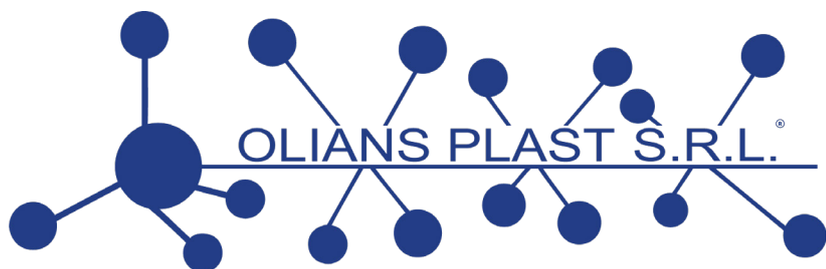




# REPORT DI SOSTENIBILITA' 2024





**Olians Plast S.r.l.**

**Via Corona, 22**

**62012 Civitanova Marche (MC) ▫ Italy**

**Sito web: [www.oliansplast.com](http://www.oliansplast.com)**

**Email: [info@oliansplast.com](mailto:info@oliansplast.com)**

**Email per informazioni inerenti il presente documento: [amministrazione@oliansplast.com](mailto:amministrazione@oliansplast.com)**



Questo documento è stato realizzato con l'assistenza tecnico-metodologica di

**Punto 3 S.r.l. S.B.**  
[www.punto3.it](http://www.punto3.it)

# INDICE

<b>LETTERA AGLI STAKEHOLDER</b>	<b>p. 05</b>
<b>NOTA METODOLOGICA</b>	<b>p. 06</b>
<b>HIGHLIGHTS 2024</b>	<b>p. 07</b>

## 1. OLIANS PLAST S.R.L.

Struttura societaria e attività	p. 09
Mission, vision e valori	p. 12
Analisi di materialità e relazioni con gli stakeholder	p. 15
Impegno per lo sviluppo sostenibile	p. 19
Piano di Sostenibilità	

## 2. OLIANS E IL TERRITORIO

Principali performance economico-finanziarie	p. 25
Rapporti con i fornitori	p. 30
Progetti per la comunità locale	p. 34
Il ruolo di Olians nel comunicare l'innovazione	p. 36

## 3. OLIANS E L'AMBIENTE

Processo produttivo	p. 39
Materie prime ed economia circolare	p. 41
Rifiuti e scarichi idrici	p. 45
Consumi di energia e di acqua	p. 48
Emissioni	p. 55

## 4. OLIANS E LE PERSONE

Collaboratori	p. 63
Formazione	p. 67
Salute e sicurezza sul lavoro	p. 70

<b>INDICE DEI CONTENUTI GRI</b>	<b>p. 72</b>
---------------------------------	--------------

<b>INDICE DEI CONTENUTI VSME</b>	<b>p. 77</b>
----------------------------------	--------------



GRI 2-22

## LETTERA AGLI STAKEHOLDER

Quest'anno ho il piacere di condividere con voi il nostro **terzo Report di Sostenibilità**, la miglior testimonianza concreta del percorso che stiamo portando avanti con impegno e determinazione.

Il 2024 è stato un anno complesso, caratterizzato da una generale contrazione del mercato in cui operiamo, il che ha reso ancor più impegnativo il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Nonostante ciò, grazie al lavoro sinergico del nostro team interno e alla preziosa collaborazione dei nostri partner, siamo riusciti a centrare con soddisfazione traguardi importanti.

Tra i risultati più significativi, ci tengo a segnalare l'**acquisizione del 100% delle quote di Re.Nova Plast**, che oggi è **completamente integrata nel gruppo Olians Plast**. Questo passo strategico ha rappresentato il punto di partenza per un processo di consolidamento aziendale, arricchito inoltre con l'avvio del nuovo stabilimento produttivo di Potenza Picena, destinato a diventare il centro dell'innovazione circolare grazie ai nostri materiali sostenibili **OLIFOUR**.

Abbiamo inoltre portato a compimento il **Progetto Biloba**, concluso con la creazione della nuova area verde attraverso la piantumazione di alberi, a conferma del nostro impegno per la tutela del territorio che ci ospita.

I nostri sforzi saranno sempre diretti a migliorare il nostro operato giornaliero; con impegno continueremo a perseguire iniziative e nuove attività volte al miglioramento della nostra impronta carbonica e di tutta la nostra filiera.

Desidero ringraziare tutti gli stakeholder per la fiducia che continuano a riporre nelle nostre scelte. Il loro supporto è fondamentale per coinvolgere e motivare quanti più partner lungo il percorso che abbiamo avviato da tempo.

Il nostro motto rimane invariato: **“Fare meglio con meno”**.

Augurandovi una buona lettura vi dò appuntamento al prossimo anno, con nuovi traguardi da raccontare.

**Anselmo Olivieri**  
CEO Olians Plast S.r.l.

## NOTA METODOLOGICA

GRI 2-2 VSME B1  
GRI 2-3

Per il terzo anno consecutivo Olians Plast S.r.l. ha scelto di proseguire volontariamente il suo percorso di rendicontazione di sostenibilità, ponendosi altresì l'obiettivo di avanzare nel processo di miglioramento delle proprie performance a livello di organizzazione, in un'ottica di pianificazione strategica e di integrazione della sostenibilità nella governance aziendale.

Questo percorso trova espressione nella predisposizione del Report di Sostenibilità 2024, redatto con riferimento alle linee guida internazionali *GRI Standard*, pubblicate dall'organizzazione non profit Global Reporting Initiative (GRI), secondo quanto previsto dalla versione Universal Standard.

Per questa edizione Olians Plast ha inoltre deciso di avviare in modo progressivo l'adozione dei *Voluntary Sustainability Reporting Standard for non-listed SMEs (VSME)*, lo standard europeo di rendicontazione volontaria sulla sostenibilità sviluppato da EFRAG per le piccole e medie imprese (PMI) non quotate e non incluse nella Direttiva europea sulla rendicontazione societaria di sostenibilità (Direttiva UE 2022/2464, cosiddetta "CSRD").

Pertanto nel processo di analisi della materialità d'impatto, Olians Plast ha preso a riferimento anche i nuovi *European Sustainability Reporting Standard (ESRS)*, approvati dalla Commissione Europea come parte integrante della CSRD. Ha così avviato in anticipo un processo che consideri sia quanto previsto dai GRI Standard che dagli standard europei di reporting applicabili, valutando le tematiche rilevanti da rendicontare e identificando gli impatti positivi e negativi generati dalle sue attività.

Il perimetro di rendicontazione è rimasto invariato rispetto alle edizioni precedenti e si riferisce alle attività svolte da Olians Plast S.r.l., azienda attiva nella commercializzazione di materie plastiche. Per gli aspetti ambientali e sociali, tuttavia, in linea con le edizioni passate, il perimetro è stato esteso per includere le operazioni di Re.Nova Plast S.r.l. Quest'ultima, controllata al 100% da Olians Plast da dicembre 2024, si occupa del processo produttivo di rigenerazione del materiale plastico di scarto, dandogli una seconda vita.

Il periodo di rendicontazione va dal **1° gennaio al 31 dicembre 2024**. Laddove possibile, i dati sono presentati anche sotto forma di serie storica triennale, al fine di evidenziare l'evoluzione nel tempo dei rispettivi indicatori.

Nel documento, ciascun indicatore rendicontato è riconoscibile da un'etichetta posta a margine del paragrafo pertinente. Gli indici dei contenuti GRI e VSME, presenti in appendice, offrono un riepilogo degli indicatori inclusi.

Il documento è stato approvato dall'organo amministrativo della Società in data 31/07/2025 ed è scaricabile in versione digitale nella sezione del sito aziendale dedicata alla Sostenibilità:

<https://www.oliansplast.com/business-sustainability.html>

# Highlights 2024

**10.151.589 €** di valore economico distribuito agli stakeholder

**53,3%** fornitori con sede nella Regione Marche

**198.900 €** per iniziative a supporto della comunità locale

**18** collaboratori

**72,2%** collaboratori marchigiani

**77,8%** collaboratori assunti con contratto a tempo indeterminato

**2** nuovi collaboratori assunti nel 2024

**8,1** ore medie di formazione pro-capite

**36,5%** del materiale venduto (in peso) a ridotto impatto ambientale

**57,5%** del materiale riciclato venduto (in peso) è certificato GRS

**212,1 t** di CO<sub>2</sub>e prodotte nel 2024, calcolate in accordo alla ISO-14064-1

**36.183 kWh** prodotti da impianto fotovoltaico

# 1 OLIANS PLAST S.R.L.

## STRUTTURA SOCIETARIA E ATTIVITA'

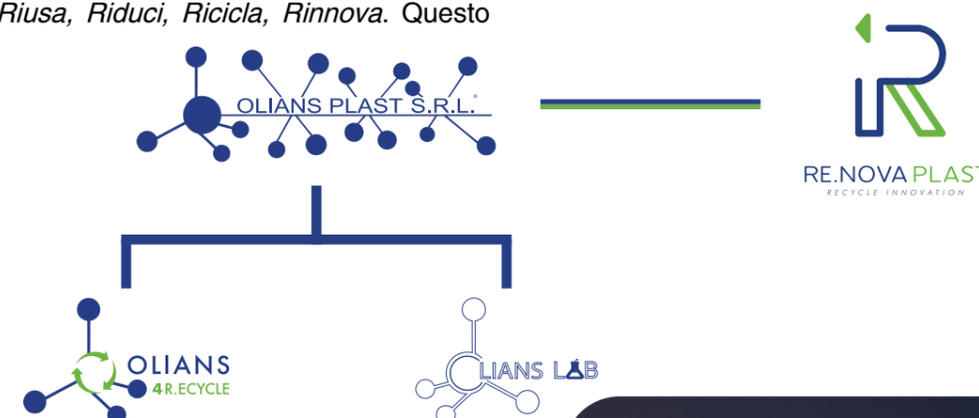
Fondata nel 2007 da Anselmo Olivieri, Olians Plast si è affermata come una delle principali aziende italiane nel campo dei materiali termoplastici, utilizzati soprattutto nel settore del *luxury fashion*, con particolare riferimento alle calzature.

Per assicurare prestazioni ottimali e la massima efficienza in un settore con standard sempre più elevati e rigorosi, nel 2016 è stata creata la divisione **OliansLab**. Il laboratorio dispone di macchinari all'avanguardia per effettuare e rilasciare test fisico-meccanici, volti a valutare la qualità sia delle materie prime fornite che dei prodotti finiti.

Coerentemente con gli obiettivi di transizione ecologica, nel 2019 Olians ha avviato un percorso tangibile verso la sostenibilità con **Olians 4 R.ecycle**: *Riusa, Riduci, Ricicla, Rinno*va. Questo

ramo aziendale si occupa di incentivare l'impiego di materie prime a basso impatto ambientale nella produzione di articoli di moda. Ciò avviene mediante progetti specifici rivolti a *brand, designer e leader del settore*, rispondendo così a molteplici requisiti di sostenibilità ad oggi indispensabili.

Nel 2021 l'azienda ha avviato la produzione di una linea di polimeri termoplastici riciclati dando vita, insieme a un partner commerciale, alla start-up innovativa **Re.Nova Plast**. Grazie a una filiera certificata, Re.Nova Plast offre un assortimento di prodotti che impiegano materia prima riciclata fino al 100%. A dicembre 2024, Olians Plast ha rilevato il restante 50% di Re.Nova Plast, diventandone l'unico proprietario.



### Governance societaria

La proprietà di Olians Plast S.r.l. è interamente detenuta dalla famiglia Olivieri.

Il suo organo amministrativo è costituito da un amministratore unico, nella persona di Anselmo Olivieri.



## Aree di attività

Il *core business* dell'azienda consiste nella commercializzazione di materie plastiche, operando secondo i principi di qualità definiti dalla norma internazionale ISO 9001:2017.

Il focus principale delle attività di Olians Plast S.r.l. è la commercializzazione di compound termoplastici e la produzione di compound derivanti da materiale riciclato.

Il *compounding* è il processo chiave che consente a Olians Plast S.r.l. di valorizzare i residui plastici, trasformandoli in nuove materie prime attraverso la creazione di miscele in diverse formulazioni. Questa trasformazione avviene per estrusione delle materie plastiche, ovvero la trasformazione in granuli che rappresentano il materiale grezzo per la produzione di altri oggetti.

Il tratto distintivo di Olians Plast è il suo modello operativo a 360°: la Società non si limita alla vendita della materia prima, ma assicura una vasta offerta di servizi di assistenza alla clientela, coprendo tutte le tappe della produzione, dalla progettazione iniziale alla realizzazione del prodotto finale.

L'offerta di Olians Plast si concentra sui materiali TPU (poliuretano termoplastico) e TPE (elastomero termoplastico). Le loro peculiarità fisico-meccaniche assicurano una grande versatilità e adattabilità a svariati campi di applicazione.

L'offerta di materiali si articola in due macrocategorie principali: i materiali vergini e i materiali a ridotto impatto ambientale. La prima categoria comprende materiali "*fossil based*", derivanti da materia prima vergine prodotta tramite l'utilizzo di fonti fossili. La seconda categoria, invece, include tre tipologie di materiali sostenibili, provenienti da riciclo o da materia prima di origine biologica (*bio-based*).

Le materie prime seconde riciclate sono processate per conto di Olians Plast da Re.Nova Plast. I materiali vergini e parte dei materiali *bio-based* e biodegradabili vengono invece prodotti da fornitori italiani e successivamente acquistati da Olians Plast.

I prodotti a ridotto impatto ambientale commercializzati da Olians Plast includono una parte significativa della linea **OLIFOUR**, composta prevalentemente da TPU riciclati. Questi derivano da un processo certificato di recupero di scarti industriali *pre-consumer*. L'elevata qualità degli sfridi impiegati permette di ottenere un prodotto con caratteristiche paragonabili a quelle di un materiale di prima scelta, e con una percentuale di riciclato che può raggiungere anche il 100%.

Nel 2020 i prodotti OLIFOUR hanno ottenuto la Certificazione GRS (*Global Recycled Standard*), la più diffusa nel settore moda, che attesta l'uso di materie prime riciclate in un processo produttivo o in un prodotto. Olians Plast è stata la prima azienda italiana nel campo del TPU a conseguire tale certificazione per il riciclo pre-consumo.

Nel 2024 i prodotti OLIFOUR hanno ottenuto anche la certificazione PSV (*Plastica Seconda Vita*), il primo marchio italiano ed europeo dedicato alla plastica riciclata, che attesta la percentuale di riciclato presente in un prodotto. La certificazione è stata rilasciata per la produzione, tramite macinazione ed estrusione, di compound ottenuti dall'impiego di sottoprodotti esterni in TPU, TR, PVC, ABS, SEBS ed EVA, consentendo così di ridurre il consumo di materiale vergine nel processo produttivo.

# OLIFOUR®

Oltre alla fornitura di materiali plastici, Olians Plast offre una serie di servizi accessori per supportare i clienti in ogni fase della produzione, dalla progettazione alla realizzazione del prodotto finito. Nello specifico:

- commercializzazione di materiali in pronta consegna;
- consulenza su misura per lo sviluppo di nuovi progetti;
- servizio masterbatch - colore dedicato (studio personalizzato di colori e forniture);
- consulenza su problematiche relative allo stampaggio e successivi training in loco;
- compravendita di macchinari usati con possibilità di soluzioni personalizzate;
- servizio di laboratorio, gestito da OliansLab, per eseguire test fisico-meccanici su materie plastiche e prodotti finiti;
- assistenza tecnica con personale proprio per installazioni, manutenzioni e riparazioni di macchinari per lo stampaggio delle materie plastiche.



## MISSION, VISION E VALORI

### Gestione dei temi materiali

Nelle sue attività, Olians Plast presta attenzione alla qualità dei servizi offerti, alla lotta alla corruzione, al rispetto dei diritti umani e all'applicazione di condizioni contrattuali eque ed economicamente sostenibili. L'azienda sviluppa questi temi nel rispetto di tutti gli stakeholder: collaboratori, clienti, partner e fornitori.

Attraverso l'analisi di rilevanza di impatto sono stati rilevati quattro impatti positivi relativi all'implementazione di pratiche di **marketing responsabile** e alla promozione della **cultura aziendale** lungo la catena del valore.

TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO
Pratiche di marketing responsabili	Garanzia del valore del proprio prodotto e processo attraverso certificazioni riconosciute a livello internazionale
Cultura aziendale	Impegno per diffondere tra i dipendenti, i clienti e i fornitori la cultura della sostenibilità e dell'etica, radicata in azienda

Olians Plast è attiva nel promuovere e condividere con i propri dipendenti e la catena del valore il proprio impegno per la sostenibilità. Ciò si concretizza tramite **progetti in collaborazione con la comunità locale** e la **partecipazione a eventi** che coinvolgono numerosi stakeholder. L'azienda si adopera anche per ottenere e mantenere certificazioni che attestino gli alti standard di qualità, sicurezza e sostenibilità ambientale dei suoi prodotti.

### Mission

Olians Plast S.r.l. ha compreso l'esigenza di considerare ogni risorsa come qualcosa di prezioso, per questo motivo l'obiettivo che persegue attraverso lo sviluppo e la pianificazione dei propri progetti è quello di "fare di meglio con meno", quindi creare opportunità e risorse da ciò che prima era considerato rifiuto. In questo modo, i materiali sono continuamente valorizzati e reintegrati nel ciclo produttivo in un'ottica di economia circolare.

La promozione dell'impiego consapevole delle materie prime, tramite l'utilizzo di materiali a basso impatto ambientale, non si ferma solamente al mondo del Fashion System (*Footwear e Accessories*) ma si spinge anche oltre al settore di attività di Olians Plast.

Olians Plast si trova ad affrontare sfide ambientali globali con effetti nel settore in cui opera, quali la lotta al cambiamento climatico, la dispersione di rifiuti plastici nell'ambiente e la crescente necessità di soluzioni circolari. Queste dinamiche esterne rendono le aziende, indipendentemente dalla loro dimensione e nei confronti di tutta la rispettiva catena del valore, responsabili di apportare il proprio contributo per plasmare il futuro. La transizione che il settore della moda sta vivendo si riflette anche in un consumatore sempre più attento e consapevole.

Per affrontare questo contesto Olians Plast ha integrato le strategie di sostenibilità nella propria vision e mission aziendale, promuovendo un modello di business fondato su trasparenza, responsabilità, qualità e innovazione. L'azienda si impegna a diffondere una cultura aziendale che risponda non

solo alle esigenze di un mercato più consapevole, ma che si traduca anche in azioni e iniziative interne concrete in ambito sostenibilità.

Il piano di transizione ecologica dall'azienda si sviluppa attraverso:

- un modello di produzione che privilegia l'impiego di materiali a ridotto impatto ambientale;
- interventi di efficientamento energetico volti a minimizzare consumi ed emissioni;
- un efficientamento gestionale che guida gli investimenti e i progetti in un'ottica di sostenibilità (come il nuovo impianto di recupero delle acque di processo o il sistema per il monitoraggio accurato dei consumi energetici);
- l'adozione di comportamenti virtuosi, come l'installazione di dispenser d'acqua per ridurre il ricorso alla plastica monouso;

- investimenti in innovazione per conciliare sostenibilità e qualità;
- la definizione di obiettivi concreti e raggiungibili.

Olians Plast mira anche a sensibilizzare le imprese sull'importanza di adottare materiali a ridotto impatto ambientale. Tale impegno non si limita al settore del *fashion*, ma si estende a tutti i comparti che impiegano materie plastiche e che possono trarre vantaggio dalle potenzialità dei materiali riciclati, sia in termini di performance che di apporto allo sviluppo sostenibile.

Nel perseguimento di questo obiettivo Olians Plast ha ideato il progetto "*Renew your idea of making...*", insieme ad altre due società partner di settore certificate nella filiera GRS (Accoppiatura di Asole S.p.A. e Industria Chimica Mediterranea S.r.l.). I prodotti realizzati nell'ambito di questo progetto dimostrano chiaramente che un manufatto quasi interamente composto da materiali riciclati mantiene una qualità equivalente, sia sul piano estetico che su quello delle proprietà intrinseche (ad esempio, le caratteristiche fisico-meccaniche), rispetto a un prodotto fabbricato con materie prime vergini. A conferma di ciò, Olians Plast effettua regolarmente test interni nel suo Olians Lab, per garantire la qualità dei polimeri riciclati verificandone i valori prestazionali fisico-meccanici (densità, durezza, modulo di allungamento, carico a rottura, abrasione, modulo elastico).

Nel 2021 l'Istituto Italiano dei Plastici (IIP) ha conferito all'azienda il riconoscimento per la gestione dei sottoprodotti, in accordo alla norma **UNI 10667-1:2017**. Tale norma tecnica si applica specificamente al riciclo e al recupero di materie plastiche derivanti da residui industriali e/o da materiali pre e post-consumo. L'anno successivo Olians Plast ha ottenuto la certificazione **ISO 14021:2021**. Questa standard definisce i criteri per le dichiarazioni ambientali

auto-certificate, comprendendo testi, simboli e rappresentazioni grafiche sui prodotti. La norma fornisce anche una descrizione di termini selezionati e comunemente impiegati nelle asserzioni ambientali, assieme alle indicazioni per il loro corretto utilizzo. A marzo 2024 è stata riconfermata la certificazione Global Recycled Standard (GRS, versione 4.0), attestando la conformità dell'azienda per i prodotti tessili e per i materiali pre-consumo trasformati. Sono stati inoltre certificati processi interni quali magazzino, distribuzione, riciclo meccanico e imballaggio.

Nello stesso anno Re.Nova Plast ha ottenuto anch'essa la certificazione GRS per il processo di riciclo meccanico; mentre l'IPPR (Istituto per la Promozione delle Plastiche da Riciclo) ha conferito a Olians Plast la certificazione *Plastica Seconda Vita* per la produzione di compound derivanti dall'impiego e riciclo di sottoprodotti esterni.

Una gestione aziendale sostenibile implica anche un'interazione corretta e trasparente con gli stakeholder, sia interni che esterni. Olians Plast ha reso pubblico nel 2023 il proprio Codice Etico, che esplicita i valori, le modalità e le regole che contraddistinguono il proprio approccio imprenditoriale. Questo documento è stato distribuito a tutti gli stakeholder e reso disponibile sul sito web dell'azienda.

A dimostrazione della correttezza del proprio operato, nel 2024, così come negli anni precedenti, non si sono verificati comportamenti non etici, casi di discriminazione o azioni legali per episodi di condotta anticoncorrenziale, corruzione o concussione. Inoltre, non sono state registrate non conformità a leggi e regolamenti ambientali, sociali ed economici che abbiano comportato multe o sanzioni non monetarie.

## ANALISI DI MATERIALITA' E RELAZIONI CON GLI STAKEHOLDER

### Sistema di gestione della qualità - ISO 9001

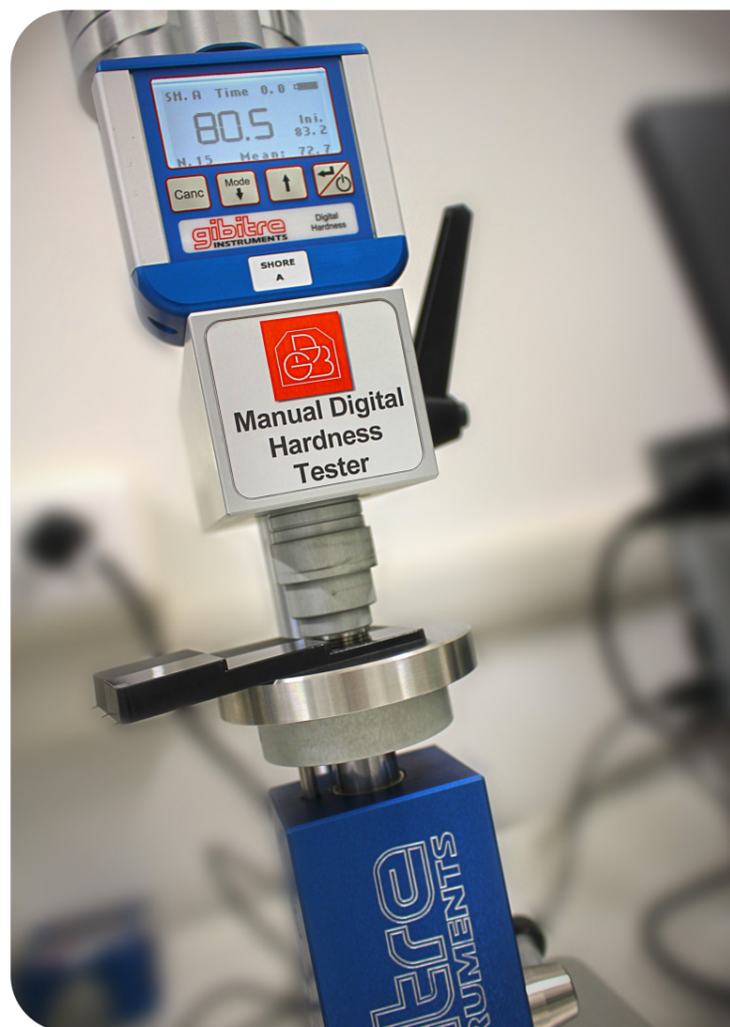
Dal 2017 la Olians Plast è in possesso della certificazione **UNIENISO9001:2015**, a dimostrazione dell'importanza che la cultura aziendale attribuisce alla qualità. Questa norma stabilisce i criteri per un Sistema di Gestione per la Qualità, fondamentale per garantire gli standard dichiarati di prodotti e servizi. L'ambito di applicazione della certificazione include la "commercializzazione di materie plastiche e tecnopolimeri, nonché il servizio di laboratorio per l'esecuzione di test fisico-meccanici su prodotti finiti e materie prime plastiche impiegate nel settore calzaturiero e accessori moda".

Nel perseguimento degli obiettivi relativi alla qualità Olians Plast si impegna a:

- operare nel pieno rispetto delle norme e leggi vigenti in campo nazionale ed internazionale applicabili al settore di attività dell'azienda;
- soddisfare i requisiti contrattuali dei clienti, nonché le esigenze e le aspettative delle parti interessate traducendole in requisiti cogenti all'interno dei propri processi;
- perseguire il miglioramento continuo del proprio sistema di gestione attraverso l'applicazione di specifiche procedure ed istruzioni operative;
- tenere sotto controllo la qualità dei servizi erogati attraverso sistematiche attività di monitoraggio dei processi;
- migliorare l'efficacia e l'efficienza dei propri servizi e processi attraverso l'impiego e la revisione delle migliori procedure operative ed organizzative (best practice);
- misurare le prestazioni del Sistema di Gestione e verificare il raggiungimento degli obiettivi prefissati attraverso l'analisi dei dati e delle informazioni di ritorno dal sistema di feedback aziendale;
- mantenere ed incrementare il *know how* aziendale attraverso attività di formazione e aggiornamento;
- sensibilizzare e promuovere il coinvolgimento delle risorse umane mediante incontri dedicati alla valorizzazione del ruolo di ciascuno nel raggiungimento degli obiettivi aziendali.

Al fine di concretizzare i valori di cui si fa portatrice, Olians Plast ha implementato un sistema di gestione che prevede:

- la garanzia che la politica della qualità sia diffusa in ogni ambito aziendale, con la richiesta di una collaborazione proattiva da parte di tutti;
- la fornitura delle risorse indispensabili (tecniche, economiche e professionali) per il conseguimento integrale degli obiettivi;
- una revisione periodica della politica, affinché rimanga coerente con gli scopi e il contesto organizzativo;
- l'instaurazione di un dialogo trasparente con gli stakeholder, attraverso la condivisione di tutte le informazioni utili a valutare e comprendere gli aspetti della qualità.



Al fine di predisporre il presente Report di Sostenibilità è stata condotta un'analisi di materialità, seguendo l'approccio della rilevanza d'impatto (*impact materiality*), prevista sia dagli standard GRI che dagli standard ESRS (European Sustainability Reporting Standards). Questa analisi è volta a definire le tematiche prioritarie per i portatori di interesse dell'impresa, al fine di focalizzare la rendicontazione su di esse.

L'analisi si è articolata in una fase iniziale di studio del contesto, condotta a partire dalle edizioni precedenti del Report di Sostenibilità e comprensiva della mappatura degli stakeholder. Successivamente è stata effettuata una valutazione delle questioni di sostenibilità previste dagli ESRS, al fine di allinearle con i temi di materialità già inclusi nelle precedenti edizioni del reporting, redatte secondo gli standard GRI.

Al fine di completare la mappatura degli impatti (attuali e potenziali, positivi e negativi) e di allinearla alle conoscenze interne e all'individuazione dei

criteri di valutazione della rilevanza, è stata elaborata una lista aggiornata di impatti relativi alle questioni di sostenibilità applicabili a Olians Plast (*long list*).

Tali impatti sono stati poi riesaminati attraverso apposite scale di valutazione, al fine di giungere a una selezione più circoscritta di impatti rilevanti per la Società (*short list*). Nello specifico, per la valutazione degli impatti è stato assegnato un punteggio per ciascuno di essi, considerando:

- l'entità, la portata, il carattere di irrimediabilità e la probabilità di accadimento di ciascun impatto negativo;
- l'entità, la portata e la probabilità di accadimento di ciascun impatto positivo.

Tale processo ha permesso di focalizzare la rendicontazione sugli impatti risultanti rilevanti, dopo che gli stessi sono stati sottoposti alla valutazione e all'approvazione dell'organo di controllo della Società.

Nel complesso sono stati individuati 29 impatti, 20 positivi e 9 negativi, relativi a 20 temi materiali.

TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO	IMPATTO NEGATIVO
Adattamento ai cambiamenti climatici	Sostegno a progetti che favoriscono l'adattamento ai cambiamenti climatici	
Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adozione di azioni di riduzione delle emissioni	Produzione di gas effetto serra dovuta al processo produttivo Produzione di gas effetto serra dovuta ad attività indirette
Energia		Consumo di energia e carburanti da fonte fossile
Inquinamento dell'aria		Emissioni in atmosfera generate dal consumo di carburante (diretto ed indiretto)
Consumo di acqua		Consumo di acqua da aree a stress idrico
Prelievi di acqua		Prelievo di acqua da aree a stress idrico
Impatti sull'estensione e sulle condizioni degli ecosistemi	Riqualificazione di un fabbricato dismesso con predisposizione di un nuovo allaccio alla fognatura (nuovo impianto Re.Nova Plast)	

TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO	IMPATTO NEGATIVO
Flussi di risorse, compreso l'utilizzo delle risorse	Utilizzo di materiali da recupero/riciclo, a ridotto impatto ambientale	Consumo di materie prime non rinnovabili o non riciclate
Uscite di risorse relative a prodotti e servizi	Incremento di prodotti venduti a ridotto impatto ambientale, anche grazie ad attività di sensibilizzazione del settore e della filiera	
Rifiuti	Minimizzazione della quantità di rifiuti prodotti attraverso azioni di riduzione (re-immissione nel ciclo produttivo del materiale plastico)	Produzione di rifiuti dal processo produttivo
Occupazione sicura	Stabilità del posto di lavoro per dipendenti e collaboratori	
	Stabilità economica per i lavoratori e le proprie famiglie attraverso un'alta % di contratti a tempo indeterminato	
	Creazione di opportunità di lavoro	
Salari adeguati	Stabilità retributiva per i dipendenti e le proprie famiglie attraverso la puntualità nei pagamenti degli stipendi	
Equilibrio tra lavoro e vita privata	Benessere dei lavoratori per l'applicazione di condizioni che favoriscono un equilibrio tra lavoro e vita privata	
Formazione e sviluppo delle competenze	Sviluppo delle competenze professionali dei lavoratori attraverso attività di formazione	

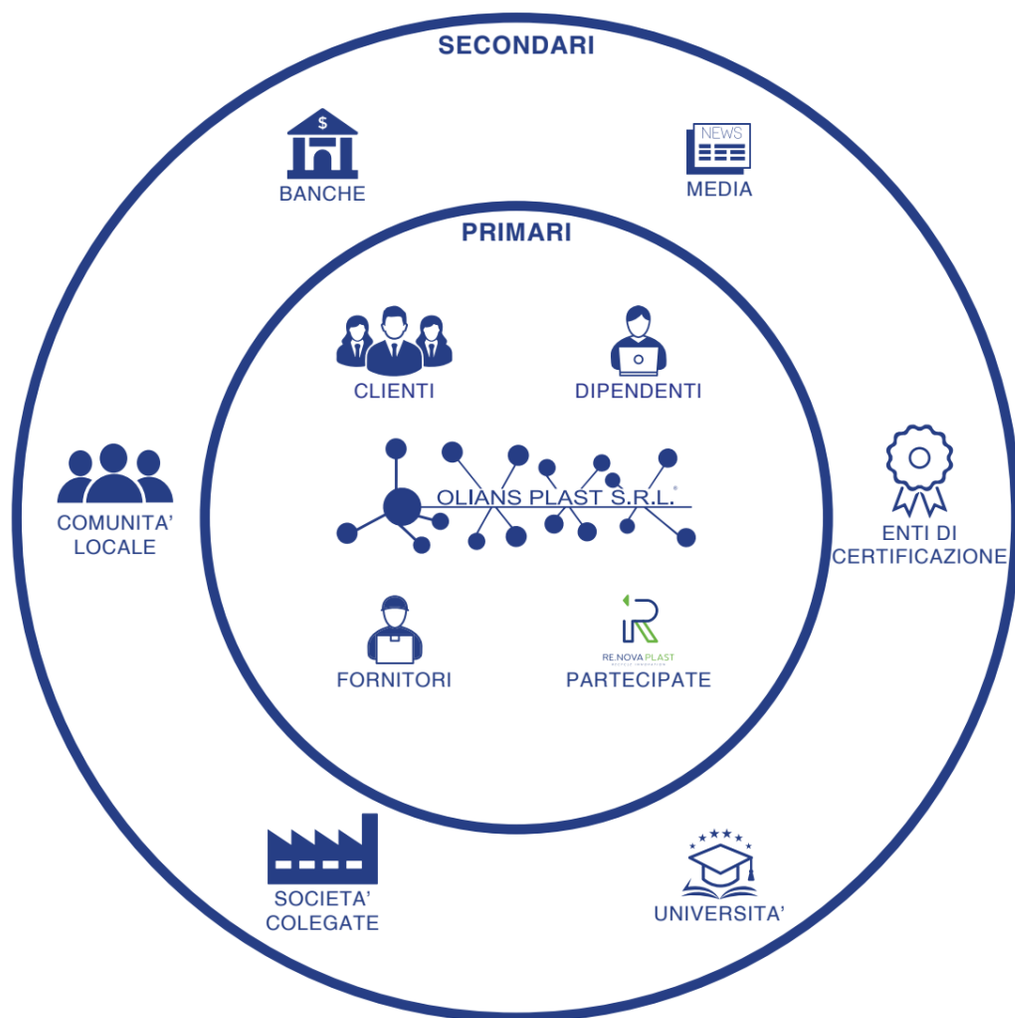
TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO	IMPATTO NEGATIVO
Impatti legati al territorio	Contributo allo sviluppo dei territori e delle comunità, attraverso sponsorizzazioni, erogazioni liberali o partecipazione a progetti sociali	
	Collaborazioni con Scuole, Università e centri di ricerca	
Accesso alle informazioni (di qualità)	Sviluppo di una filiera di economia circolare attraverso attività di sensibilizzazione di clienti e fornitori	
Salute e sicurezza	Prevenzione della salute e sicurezza dei consumatori finali attraverso la realizzazione di test sulla qualità dei prodotti forniti ai clienti	Danni fisici ai lavoratori causati da infortuni sul lavoro e/o malattie professionali
Pratiche di marketing responsabili	Garanzia del valore del proprio prodotto e processo attraverso certificazioni riconosciute a livello internazionale	
Cultura aziendale	Impegno per diffondere tra i dipendenti, i clienti e i fornitori la cultura della sostenibilità e dell'etica che è radicata in azienda	
Gestione dei rapporti con i fornitori, comprese le pratiche di pagamento	Stabilità nei rapporti contrattuali con i fornitori, attraverso la puntualità nei pagamenti dei corrispettivi dovuti	
	Riduzione degli impatti sociali e ambientali lungo la catena di fornitura attraverso il processo di qualifica e valutazione dei fornitori	



## Le relazioni con gli stakeholder

Olians Plast si impegna a promuovere un dialogo trasparente e costruttivo con i propri stakeholder. Le modalità e la frequenza di coinvolgimento variano in base alla relazione e alla tipologia di stakeholder.

Relazioni con gli stakeholder



Il coinvolgimento degli stakeholder, avvenuto nel 2024 in concomitanza con l'analisi di materialità d'impatto, ha previsto la compilazione di un questionario da parte di fornitori, clienti, dipendenti e altri partner quali finanziatori e istituti di ricerca.

Il questionario è stato condotto con l'obiettivo di realizzare una prima analisi ESG della catena del valore di Olians Plast, analizzando l'impegno in ambito ambientale, sociale e di governance degli attori che ne fanno parte.

Il questionario ha permesso di valutare, in particolare per fornitori e clienti, il possesso di certificazioni, strumenti di reporting, sistemi di gestione, processi interni e obiettivi inerenti agli aspetti ESG.

Il questionario ha inoltre evidenziato la disponibilità di alcuni stakeholder a collaborare con Olians Plast per attuare iniziative di riduzione delle emissioni lungo la catena del valore.

## IMPEGNO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

I 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) definiti nell'Agenda 2030 adottata dalle Nazioni Unite tracciano il percorso verso un futuro più sostenibile. Olians Plast e Re.Nova Plast, per fare la propria parte nell'attuare l'Agenda, sono impegnate nel raggiungimento di sei obiettivi:



Attraverso l'assegnazione di borse di studio e la promozione di incontri di formazione dedicati alla sostenibilità.



Mediante l'investimento in un moderno sistema di monitoraggio dei consumi energetici all'interno dello stabilimento produttivo di Re.Nova Plast, con la possibilità di accedere ai dati di consumo di ogni singolo impianto. Tale investimento è funzionale alla redazione di una diagnosi energetica conforme alla norma UNI CEI EN 16247:2022, finalizzata alla valutazione dei consumi attuali e alla definizione di un piano di miglioramento.



Con il mantenimento di un'elevata percentuale di giovani nel proprio organico e la realizzazione di iniziative di welfare e benefit per i dipendenti.



Attraverso investimenti in Ricerca & Sviluppo, l'ammodernamento degli impianti e la formazione volta a sviluppare competenze professionali.



Mediante l'utilizzo di materiali di scarto pre-consumo altrimenti destinati alla discarica, l'efficientamento del sistema di recupero delle acque di processo e l'implementazione di azioni quotidiane per la riduzione della produzione di rifiuti.



Con la riqualificazione di un immobile esistente come nuovo sito industriale, senza ulteriore consumo di suolo.

## PIANO DI SOSTENIBILITA'

L'obiettivo 12 ("Garantire modelli sostenibili di produzione e consumo") è particolarmente rilevante per il settore di Olians Plast. Si lega al concetto di Economia Circolare, che incentiva le aziende a trasformare il proprio modello economico e ad adottare nuovi approcci di sviluppo industriale, abbandonando il modello lineare a favore di uno circolare.

La forte sollecitazione del contesto internazionale – in particolare attraverso il *Green Deal* europeo e il Piano d'Azione per l'Economia Circolare, che fissa i criteri per la progettazione di prodotti con una maggiore percentuale di materie prime riciclate – ha permesso a Olians Plast di definire nuove soluzioni in linea con le tendenze globali ed europee. È nata così la gamma dei prodotti OLIFOUR: granulati plastici realizzati utilizzando materiale riciclato opportunamente miscelato con materia prima vergine.

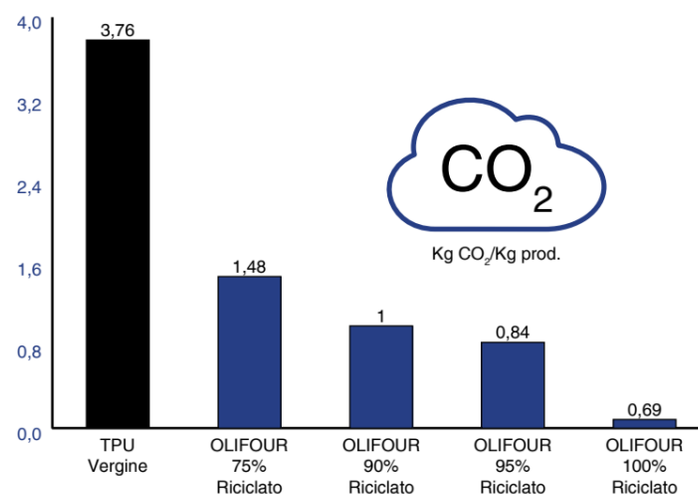
A fine 2020 Olians Plast ha inoltre avviato uno studio mirato alla valutazione degli impatti ambientali generati dalla propria attività, utilizzando una metodologia standardizzata di *Life Cycle Assessment* (LCA). Questo approccio è stato impiegato per confrontare gli impatti derivanti dalla commercializzazione del granulato plastico per la realizzazione di prodotti finiti (ad esempio, fondi per calzature) nelle forme di:

- granulato vergine 100% prodotto da fonte fossile;
- granulato con contenuto di materiale riciclato (OLIFOUR).

Lo studio ha esaminato tutte le fonti di emissione generate dalle diverse fasi del processo, coprendo le attività sia a monte che a valle dell'azienda (ad esempio, approvvigionamento, trasformazione, commercializzazione dei prodotti). I risultati hanno rivelato una netta differenza tra i due scenari, indicando una diminuzione generale degli impatti per il granulato contenente materiale riciclato, dimostrando che i prodotti della gamma OLIFOUR:

- **riducono la richiesta di materia prima vergine fossil-based**, e di conseguenza di tutte le fasi di processo e degli input di materia ed energia necessari per produrla nelle fasi *upstream*;

- **riducono la richiesta di energia primaria**, intesa come l'impiego di tutti i vettori energetici nei processi considerati all'interno del sistema. Nel concreto, l'utilizzo di un granulato OLIFOUR diminuisce in media il quantitativo di energia primaria dell'**83,7%** rispetto al metodo tradizionale.
- **riducono le emissioni di CO<sub>2</sub>e**, soprattutto grazie alla notevole diminuzione delle emissioni derivanti dalla produzione del granulato plastico da fonti fossili, inclusi trasporto e fasi accessorie. In termini pratici, un granulato OLIFOUR con il 100% di contenuto riciclato abbate le emissioni di CO<sub>2</sub> equivalente dell'**81,7%** rispetto al metodo tradizionale.
- **riducono la quantità di rifiuti prodotti** a seguito del recupero dei materiali di scarto, che vengono lavorati per generare materia prima seconda da riutilizzare per la commercializzazione di nuovo materiale. L'adozione di un granulato OLIFOUR con il 100% di riciclato riduce la produzione di rifiuti fino all'**87,5%** rispetto al metodo tradizionale.



Il Piano di Sostenibilità di Olians Plast, introdotto nella precedente edizione del Report di Sostenibilità, è stato aggiornato con dati relativi al 2024 e arricchito con nuovi obiettivi. Composto da specifici indicatori chiave di performance (KPI), ha l'obiettivo

di monitorare nel tempo il livello di sostenibilità dell'organizzazione e guidare le scelte strategiche dell'azienda per ciascun ambito di sostenibilità (Environmental, Social, Governance).

AMBITO	TEMA MATERIALE 2024	INDICATORE	DATO 2023	DATO 2024	U.M.	OBBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO 2025-2027
ENVIRONMENTAL	Uscite di risorse relative a prodotti e servizi	Percentuale di materiali a ridotto impatto ambientale (OLIFOUR, bio based e biodegradabile) sul totale dei materiali venduti	25,4%	36,5%	%	Incrementare la percentuale di materiali venduti a ridotto impatto ambientale
	Mitigazione dei cambiamenti climatici	Totale emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente a livello di organizzazione	247,5	212,1	t CO <sub>2</sub> e	Entro il 2030, ridurle del 50% rispetto al 2022.
	Energia	Percentuale di energia proveniente da fonti rinnovabili sul totale dell'energia elettrica consumata	3,1%	2,8%	%	Incrementare la percentuale di energia consumata proveniente da fonti rinnovabili anche attraverso l'acquisto di energia elettrica con Garanzia di Origine

AMBITO	TEMA MATERIALE 2024	INDICATORE	DATO 2023	DATO 2024	U.M.	OBBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO 2025-2027
SOCIAL	Equilibrio tra lavoro e vita privata	Numero di iniziative di welfare aziendale messe a disposizione dei dipendenti	4	4	n.	Introduzione di ulteriori iniziative attraverso un'analisi informale dei fabbisogni
	Occupazione sicura	Percentuale di dipendenti con contratto a tempo indeterminato sul totale	84,2%	77,8%	%	Mantenere elevata la percentuale (>80%)
	Salari	Media dei giorni tra la data di pagamento prevista e quella effettiva degli stipendi	n.d.	0,5	giorni	Mantenere la puntualità nel pagamento degli stipendi ai propri dipendenti
GOVERNANCE	Cultura aziendale	Investimenti in risorse umane e finanziarie nell'innovazione di processo per il recupero di materiali a fine vita	10.000	16.368	€	Proseguire gli investimenti in innovazione di processo per il recupero di materiali a fine vita
		Iniziative a beneficio della Comunità locale supportate	192.000	198.900	€	Proseguire nel supporto di iniziative a beneficio della Comunità locale, con un target pari a circa l'1% dei ricavi da vendite/anno
	Creazione di borse di studio per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro e accrescere competenze in materia di sviluppo sostenibile	1	0	n.	Creare opportunità di scambio scuola/lavoro attraverso il costante rapporto con il mondo dell'istruzione (Università e Scuole secondarie)	
	Percentuale di materiale riciclato venduto sottoposto a certificazione GRS (Global Recycled Standard)	61,8%	57,5%	%	Aumentare la percentuale di materiale riciclato venduto sottoposto a certificazione GRS	
	Gestione dei rapporti con i fornitori, comprese le pratiche di pagamento	Percentuale di fornitori che sono stati valutati secondo criteri ESG rispetto al totale dei fornitori	-	66,7%	%	Valutare almeno l'80% dei fornitori attivi



# 2 OLIANS E IL TERRITORIO

## PRINCIPALI PERFORMANCE ECONOMICO-FINANZIARIE

Per presentare le performance economiche della Società si utilizza il prospetto del Valore economico diretto generato e distribuito. Questo prospetto quantifica la ricchezza creata da Olians Plast nello svolgimento della propria attività (Valore economico generato) e il conseguente impatto economico positivo garantito alle principali categorie di stakeholder, come fornitori, dipendenti e pubblica amministrazione, che contribuiscono

quotidianamente all'attività dell'azienda (Valore economico distribuito).

La differenza tra il Valore economico diretto generato e quello distribuito corrisponde al Valore economico trattenuto dalla Società. Questo valore si compone del risultato d'esercizio e degli ammortamenti, ovvero la quota degli investimenti effettuati dall'azienda imputabile all'esercizio di riferimento.

### VALORE ECONOMICO DIRETTO GENERATO E DISTRIBUITO (€) - OLIANS PLAST S.R.L.

	2022	2023	2024	Variazione % ultimo anno
Diretto generato	18.369.656	17.356.480	10.489.961	-39,6%
Diretto distribuito	17.220.738	16.064.274	10.151.589	-36,8%
<b>Diretto trattenuto</b>	<b>1.148.918</b>	<b>1.292.206</b>	<b>338.372</b>	<b>-73,8%</b>
Ammortamenti	85.206	91.292	104.564	14,5%
<b>Risultato di esercizio ordinario</b>	<b>1.063.712</b>	<b>1.200.914</b>	<b>233.808</b>	<b>-80,5%</b>

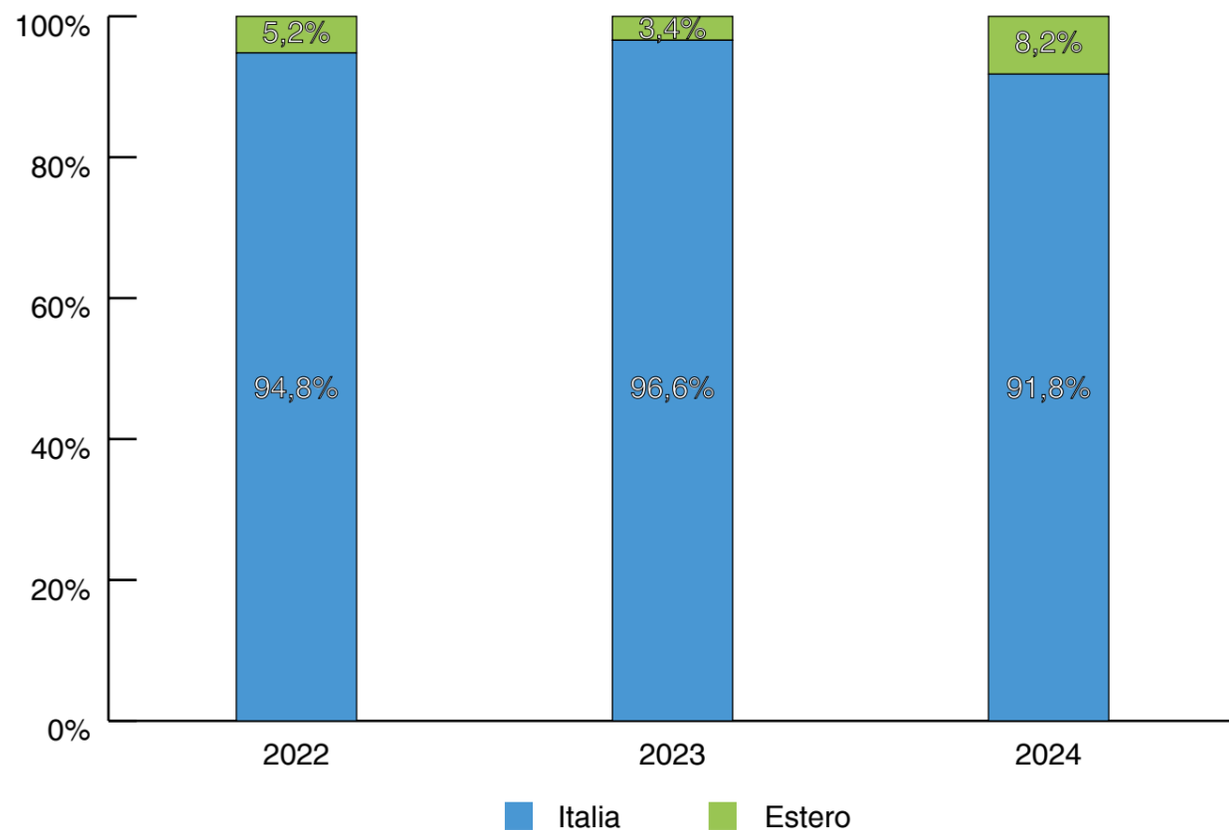
Il valore economico diretto generato da Olians Plast per l'anno 2024 è stato di 10.489.961 euro, registrando una diminuzione del 39,6% rispetto al 2023. La quota maggiore (88,0%, pari a 9.232.073 euro) è costituita dai ricavi da vendite e prestazioni, generati per il 91,8% dal mercato italiano e per il restante 8,2% dal mercato estero. Quest'ultimo include sia Paesi dell'Unione Europea sia Paesi extra-UE.

Le ragioni di questa diminuzione sono legate al fatto che il principale mercato di riferimento, quello delle calzature di alta fascia, sta vivendo una fase di marcata contrazione, con una diminuzione significativa degli ordini e della produzione. Per far fronte a questa situazione, Olians Plast sta lavorando per diversificare la propria offerta ed esplorare nuovi mercati.

### VALORE ECONOMICO DIRETTO GENERATO (€) - OLIANS PLAST S.R.L.

	2022	2023	2024	Variazione % ultimo anno
Ricavi da vendite e prestazioni	16.785.232	16.099.333	9.232.073	-42,7%
Variazione delle rimanenze di materie prime e merci	1.565.856	1.224.549	1.225.522	0,1%
Altri ricavi e proventi	14.947	14.647	29.811	103,5%
Proventi straordinari	3.484	17.677	2.308	-86,9%
Proventi finanziari	138	274	246	-9,9%
<b>Totale</b>	<b>18.369.656</b>	<b>17.356.480</b>	<b>10.489.961</b>	<b>-39,6%</b>

### Fatturato per area geografica (€)



Le Marche, la Regione in cui ha sede Olians Plast, sono il territorio in cui l'azienda ha saputo costruire le relazioni più solide. Come dimostrano le esperienze di Olians 4 R.ecycle e OliansLab, l'azienda si è posizionata non solo come fornitore,

ma come **partner per lo sviluppo** dei prodotti e dell'intera filiera, orientata verso il modello della *green economy*.

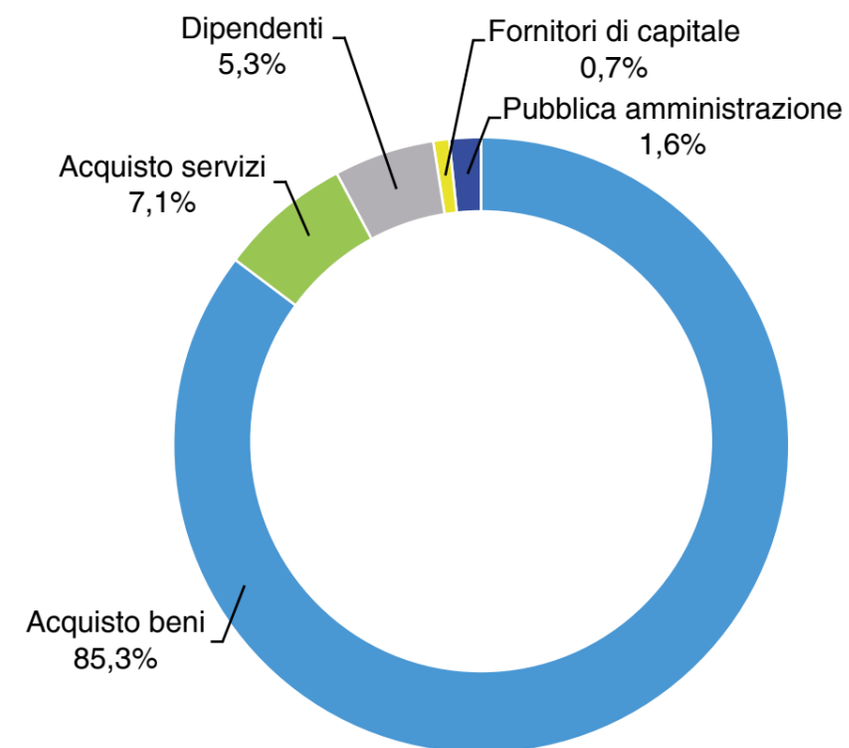


Il valore economico diretto distribuito nel 2024 è pari a 10.151.589 euro. La principale categoria di stakeholder beneficiaria è quella dei fornitori di materie prime, a cui è stato riconosciuto l'85,3% del totale, per un importo superiore a 8 milioni e 660 mila euro. Seguono i fornitori di servizi (7,0%), i dipendenti (5,3%), la Pubblica Amministrazione per le imposte (1,6%) e gli Istituti di credito (0,7%).

VALORE ECONOMICO DIRETTO DISTRIBUITO (€) - OLIANS PLAST S.R.L.				
	2022	2023	2024	Variazione % ultimo anno
Acquisto beni	15.393.704	14.061.270	8.660.621	-38,4%
Acquisto servizi	724.765	749.373	714.295	-4,7%
Dipendenti	562.922	566.734	540.196	-4,7%
Fornitori di capitale	62.016	135.405	72.705	-46,3%
Pubblica amministrazione	477.331	551.492	163.772	-70,3%
<b>Totale</b>	<b>17.220.738</b>	<b>16.064.274</b>	<b>10.151.589</b>	<b>-36,8%</b>

Anche il valore economico diretto distribuito è stato influenzato dalla flessione del mercato che ha ridotto il valore economico diretto generato e i volumi di produzione nel 2024.

### Valore economico diretto distribuito (€), anno 2024



Con specifico riferimento al pagamento delle imposte, Olians Plast non ha una strategia fiscale, ma assicura il totale rispetto della normativa tributaria in vigore. L'unica giurisdizione fiscale applicabile alla Società è quella italiana. Per l'anno 2024 l'azienda ha versato alla Pubblica Amministrazione imposte

correnti per un totale di 140.461 euro, comprensive di IRES (Imposta sul Reddito delle Società) e IRAP (Imposta Regionale sulle Attività Produttive). La responsabilità fiscale è in capo all'Amministratore Unico, supportato dal Revisore per i controlli, le verifiche di conformità e la prevenzione dei reati.

IMPOSTE SUL REDDITO DI ESERCIZIO (€) - OLIANS PLAST S.R.L.				
	2022	2023	2024	Variazione % ultimo anno
imposte correnti IRES	364.488	425.773	111.815	-73,7%
imposte correnti IRAP	84.425	96.136	28.646	-70,2%
<b>Totale imposte</b>	<b>448.913</b>	<b>521.909</b>	<b>140.461</b>	<b>-73,1%</b>



## Investimenti ESG di Olians Plast

Un investimento ESG si definisce tale quando include nel suo processo decisionale fattori di natura ambientale (*Environmental*), sociale (*Social*) e di governo societario (*Governance*). Questo approccio permette di affiancare alla classica valutazione rischio-rendimento altri criteri, al fine di destinare i capitali a progetti e attività che promuovano la sostenibilità a lungo termine.

A marzo 2018, la Commissione Europea ha presentato il **"Piano d'Azione per la finanza sostenibile"** con l'intento di orientare i flussi di capitale verso investimenti sostenibili, gestire più efficacemente i rischi finanziari (inclusi quelli derivanti da fattori ambientali come il cambiamento climatico e sociali come le disuguaglianze), migliorare la trasparenza e incoraggiare un approccio di lungo periodo nelle attività economico-finanziarie. Questo Piano rientra nella Strategia europea per contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile stabiliti dall'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

Per assicurare la propria solidità anche di fronte a situazioni sfavorevoli, dal 2013 Olians Plast ha investito le sue riserve di liquidità in strumenti finanziari adeguati, come piani di accumulo e polizze vita. Nel 2022, quando alcuni gestori hanno iniziato a proporre investimenti che considerano i fattori ESG nella valutazione complessiva, l'azienda si è subito impegnata per sottoscriverli, riconoscendoli in linea con i propri principi etici.

Olians Plast ha destinato un totale di 172.579 euro agli investimenti ESG nel 2024. Questi fondi sono stati ripartiti principalmente tra l'ambito ambientale (43,2%), il governo societario (16,6%) e il sociale (12,0%). Un ulteriore 28,2% è stato allocato in maniera congiunta a tutti e tre gli ambiti.

INVESTIMENTI CON CRITERI ESG PER AMBITO (€)				
	Valore di mercato al 31/12/2023	%	Valore di mercato al 31/12/2024	%
Environmental	73.509	46,3%	74.567	43,2%
Social	10.238	6,5%	20.743	12,0%
Governance	28.678	18,1%	28.678	16,6%
Trasversali	46.194	29,1%	48.591	28,2%
<b>Totale</b>	<b>158.619</b>	<b>100,0%</b>	<b>172.579</b>	<b>100,0%</b>

## RAPPORTI COI FORNITORI

### Gestione dei temi materiali

L'analisi di rilevanza di impatto ha evidenziato due impatti positivi relativi alla gestione dei rapporti con i fornitori, incluse le pratiche di pagamento.

TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO
Gestione dei rapporti con i fornitori, comprese le pratiche di pagamento	Stabilità nei rapporti contrattuali con i fornitori, attraverso la puntualità nei pagamenti dei corrispettivi dovuti
	Riduzione degli impatti sociali e ambientali lungo la catena di fornitura attraverso il processo di qualifica e valutazione dei fornitori

L'azienda privilegia l'assunzione di dipendenti e la selezione di fornitori provenienti dal territorio marchigiano, dove ha sede. In aggiunta, nel 2024 Olians Plast ha avviato una prima fase di valutazione e qualifica di fornitori e clienti, analizzando il loro coinvolgimento e le procedure adottate riguardo agli aspetti ambientali, sociali e di governance (ESG).

Le Marche non sono solo la Regione in cui Olians Plast genera la maggior parte del proprio fatturato, ma anche il territorio in cui l'azienda ricerca e mantiene il più alto numero di fornitori. Del totale dei fornitori nel 2024, il 53,3% ha sede nelle Marche, mentre la parte restante proviene comunque dal territorio italiano.

### NUMERO FORNITORI PER AREA DI PROVENIENZA

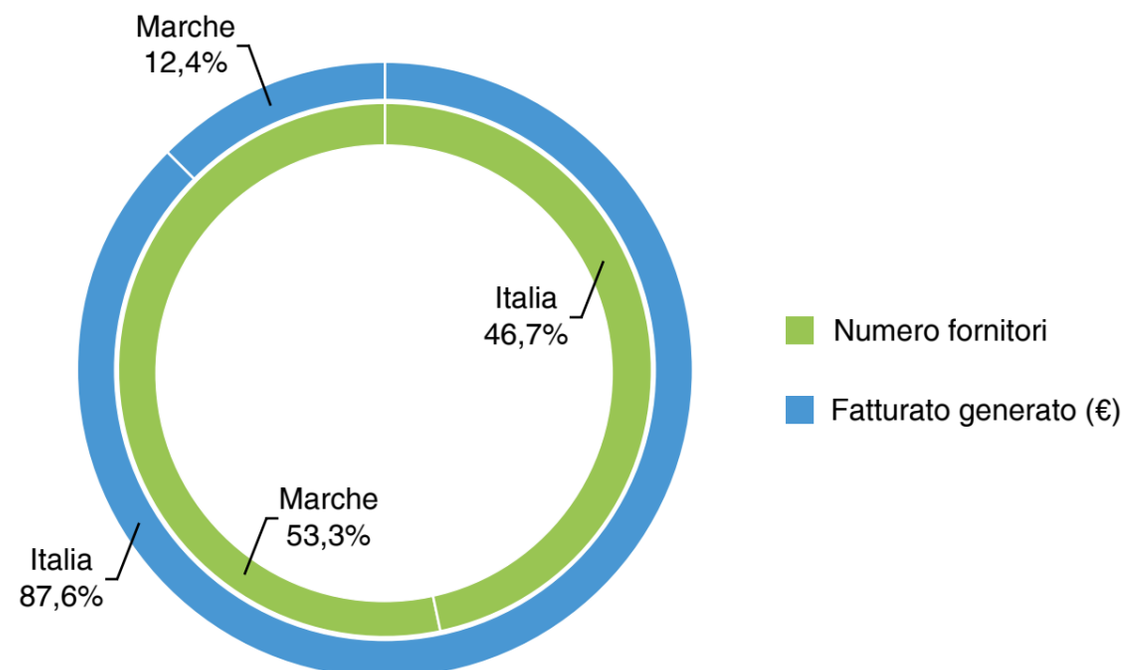
	2022	2023	2024	Variazione % ultimo anno
Regione Marche	18	16	16	0,0%
Italia	10	13	14	7,7%
<b>Totale</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>3,4%</b>

Completivamente il fatturato generato ai fornitori risulta in diminuzione del 41,8%: in questo contesto, il fatturato generato ai fornitori con sede nella Regione Marche ha risentito in misura minore del calo del valore economico distribuito rispetto al resto dei fornitori italiani (rispettivamente, -26,4% e -43,5%). Va però evidenziato che l'84,5% dei costi complessivi di fornitura nel 2024 riguarda fornitori di plastica vergine che non hanno sede nelle Marche e per i quali non è disponibile un'alternativa locale.

### FATTURATO GENERATO AI FORNITORI PER AREA DI PROVENIENZA (€)

	2022	2023	2024	Variazione % ultimo anno
Regione Marche	959.442	1.236.691	910.444	-26,4%
Italia	13.106.045	11.334.184	6.407.041	-43,5%
<b>Totale</b>	<b>14.065.487</b>	<b>12.570.874</b>	<b>7.317.485</b>	<b>-41,8%</b>

### Fornitori, anno 2024



### FORNITORI ANNO 2024

	Numero fornitori	%	Fatturato generato (€)	%
Materiale vergine	4	13,3%	6.182.958	84,5%
Materiale riciclato e sfridi	8	26,7%	830.578	11,4%
Altri materiali (ricambi, imballi, ecc.)	3	10,0%	21.845	0,3%
Trasporti	4	13,3%	120.506	1,6%
Altri servizi (consulenze, assicurazioni, sponsorizzazioni, ecc.)	11	36,7%	161.598	2,2%
<b>Totale</b>	<b>30</b>	<b>100,0%</b>	<b>7.317.485</b>	<b>100,0%</b>

Nel corso del 2024 Olians Plast ha dato il via a un'iniziativa di valutazione e qualificazione dei suoi fornitori. A tal fine, è stato somministrato un questionario mirato a rilevare il loro impegno sugli aspetti ESG. Questo strumento non ha coinvolto solo i fornitori, ma anche i clienti e altri stakeholder, tra cui dipendenti, finanziatori e istituti di ricerca.

Hanno aderito volontariamente al questionario 20 fornitori, rappresentativi del 66,7% del totale dei fornitori di Olians Plast S.r.l. Tra questi, l'80% detiene almeno un modello o una certificazione di governance, il 50% ha almeno una certificazione ambientale, e il 30% possiede una certificazione di organizzazione relativa agli aspetti sociali.

La valutazione dei fornitori è stata condotta verificando il possesso di modelli e certificazioni in ambito ambientale (sia a livello di organizzazione che di prodotto), sociale e di governance.

CERTIFICAZIONI E MODELLI CONSIDERATI NELLA VALUTAZIONE DEI FORNITORI		
Environment	Social	Governance
ISO 14001 (Sistema di gestione ambientale)	ISO 45001 (Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro)	Modello di organizzazione, gestione e controllo ai sensi del D.lgs. 231/2001
EMAS (Eco-Management and Audit Scheme)	SA8000 (Responsabilità sociale)	Codice etico
ISO 14064-1 (Carbon Footprint di organizzazione)	UNI/PdR 125 (Linea guida sul sistema di gestione per la parità di genere)	Codice di condotta
GHG Protocol (Carbon Footprint di organizzazione)	Family Audit (Conciliazione Famiglia-Lavoro dei dipendenti)	Sistema di segnalazione illeciti Whistleblowing
ISO 50001 (Sistemi di gestione dell'energia)	ISO 30415 (Diversità e inclusione)	Codice di Corporate Governance
ISO 20400 (Approvvigionamento sostenibile)		Bilancio di Sostenibilità
GRS (Global Recycling Standard)		ISO 9001 (Sistema di gestione della qualità)
PSV (Plastica Seconda Vita)		Rating di legalità
Remade in Italy		ISO 37001 (Sistema di gestione per la prevenzione della corruzione)
ISCC Plus		ISO 27001 (Sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni)
ISO 14067 (Carbon Footprint di prodotto)		ISO 27701 (Sistema di gestione delle informazioni sulla privacy)
Analisi LCA (Ciclo di vita del prodotto, in accordo alla ISO 14040)		
ISO 14021 (Asseverazioni ambientali auto-dichiarate)		

Il questionario prevedeva inoltre un'autovalutazione sull'impegno della propria azienda in relazione alle tematiche sociali e al rapporto con la propria forza lavoro. Ciò includeva argomenti come l'occupazione stabile, l'orario di lavoro e i salari adeguati, la formazione delle competenze, il contrasto alle discriminazioni, e la salute e sicurezza. Da questa analisi è emerso un notevole impegno lungo tutta la catena del valore (media di 3,42 su un massimo di 4).

Il questionario ha anche indagato se le aziende partecipanti avessero adottato misure per la mitigazione delle emissioni di gas climalteranti, tra

cui il monitoraggio delle emissioni dirette o indirette, la presenza di piani di riduzione, la partecipazione a programmi internazionali di riduzione o l'acquisto di crediti di carbonio. Dai risultati è emerso che il 30% dei fornitori partecipanti monitora le proprie emissioni di Scope 1 e 2.

È stato inoltre chiesto ai fornitori se fossero interessati a collaborare con Olians Plast in progetti per ridurre le emissioni lungo la catena del valore. Quindici fornitori su venti partecipanti (il 50% dei fornitori totali) hanno risposto positivamente, e di questi uno ha già una collaborazione attiva.

## Stabilità nei rapporti contrattuali

Olians Plast è attenta alla puntualità dei pagamenti verso i fornitori, con l'obiettivo di mantenere solidi i rapporti contrattuali. Per evidenziare questo impegno è stato analizzato l'indicatore sulla puntualità dei pagamenti ai fornitori, considerando un campione rappresentativo di fornitori (83,5% del totale), composto dal principale fornitore di materiali (che rappresenta l'81,9% del valore distribuito ai fornitori) e dai quattro fornitori di servizi di trasporto con cui Olians Plast collabora, i quali incidono per l'1,6% dell'imponibile di fornitura. La media di giorni intercorsi tra il pagamento effettivo e la data concordata contrattualmente con i fornitori di Olians

Plast nel 2024 è stata di 0,5 giorni.

Mentre per i fornitori di materiali Olians Plast ha pattuito un termine di pagamento di 90 giorni fine mese dalla data di fattura, per i fornitori di servizi di trasporto è concordato un termine a 30 o 60 giorni fine mese dalla data di fattura, a seconda del fornitore specifico.

Olians Plast non è stata coinvolta in alcun procedimento legale relativo a ritardi nei pagamenti di propria competenza.



## PROGETTI PER LA COMUNITA' LOCALE

### Gestione dei temi materiali

L'analisi di rilevanza di impatto ha evidenziato due impatti positivi relativi allo **sviluppo del territorio** e delle **comunità locali**.

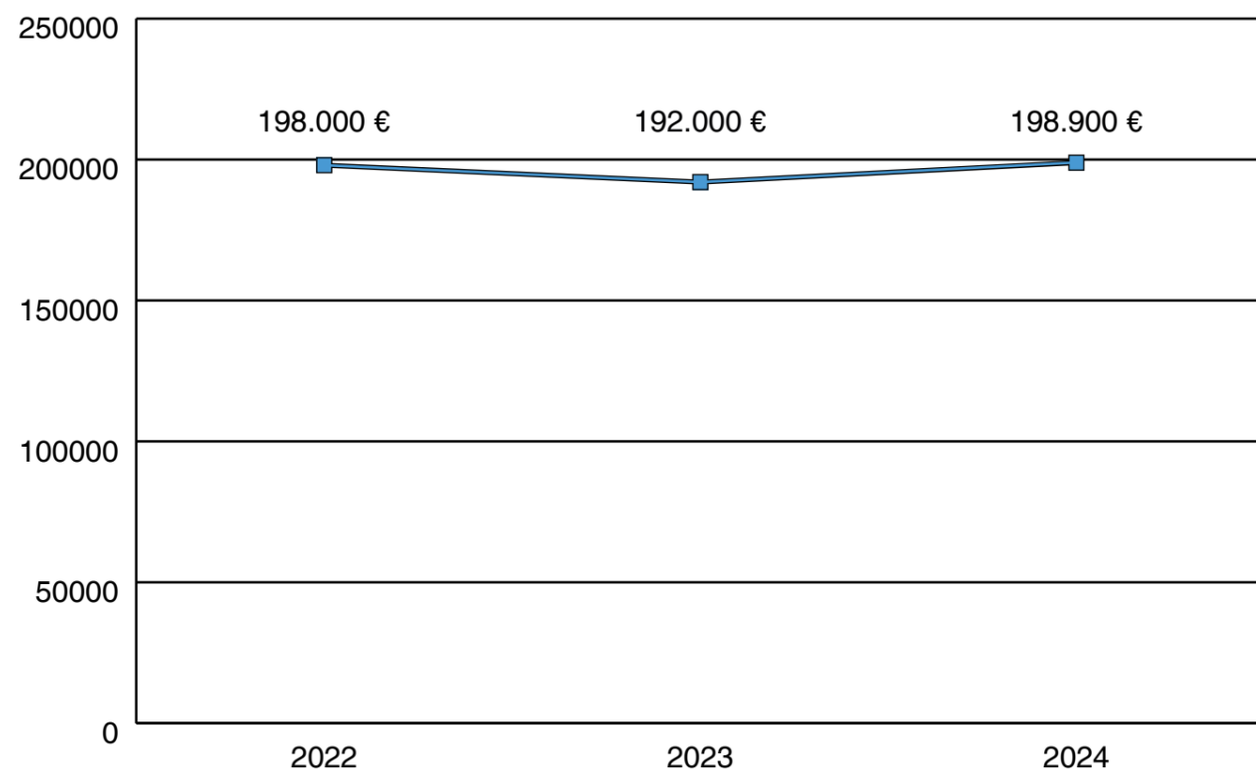
TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO
Impatti legati al territorio	Contributo allo sviluppo dei territori e delle comunità, attraverso sponsorizzazioni, erogazioni liberali o partecipazione a progetti sociali
	Collaborazioni con Scuole, Università e centri di ricerca

Olians Plast è consapevole degli effetti della propria attività sul contesto di riferimento, incluse le potenziali ricadute sullo sviluppo economico e sociale e sul benessere generale della collettività. L'attenzione verso la comunità locale è stata dimostrata anche attraverso il supporto a iniziative sociali e sportive e il sostegno ad attività rivolte ai giovani, inclusa la collaborazione con l'Università.

Nell'ultimo triennio Olians Plast ha sostenuto numerose iniziative a beneficio della comunità locale, attestando il proprio contributo nell'ordine di circa 200 mila euro annui. Nel 2024 la Società ha sostenuto 13 realtà, tutte impegnate in ambito sportivo, per un importo

complessivo pari a 198.900 euro. Tra queste è compresa l'Associazione *Anthropos Asd*, una realtà polisportiva dilettantistica e culturale di Civitanova Marche che promuove l'attività sportiva, ludica e/o agonistica, per persone diversamente abili.

**Iniziative supportate a beneficio della Comunità locale (€)**



### Progetto Biloba

Nel 2024 si è concluso il Biloba Project, nell'ambito del quale Olians Plast ha siglato pubblicamente un accordo di partnership con l'UniCam - Università degli Studi di Camerino (MC), e più precisamente con il Dipartimento di "Ambiente e Gestione Sostenibile delle Risorse Naturali".

Cuore del Biloba Project è stata la creazione di un'area verde nei pressi della sede aziendale e la piantumazione di 180 arbusti come azione di responsabilità climatica connessa alle proprie attività. Il progetto di collaborazione tra Olians Plast e l'UniCam ha preso il via ufficialmente a maggio 2022, con la piantumazione simbolica del primo Ginkgo Biloba. L'ultimo albero è stato messo a dimora nel dicembre 2024.

L'UniCam ha stimato che, a regime, il progetto Biloba consentirà una capacità potenziale di assorbimento complessivo di circa 59 tonnellate di CO<sub>2</sub>/anno.

Il progetto si è articolato in tre fasi:

1. Fase preliminare: mappatura e caratterizzazione del terreno per la futura area verde, calcolo delle emissioni (Carbon Footprint) generate dalla filiera produttiva di Olians Plast e selezione delle specie arboree basata su criteri di adattabilità e capacità di cattura della CO<sub>2</sub>.
2. Fase progettuale: stesura del progetto consuntivo necessario per definire le opere da realizzare.
3. Fase operativa (*conclusa nel 2024*): realizzazione dell'area e piantumazione degli arbusti.

La scelta delle piante per la piantumazione ha seguito i seguenti criteri guida:

- **Sostenibilità agronomico-ambientale:** per ridurre al minimo gli interventi di manutenzione e sostegno (acqua, pesticidi, concimi, ecc.).
- **Caratteristiche fenologiche delle specie e attrattività per gli impollinatori:** per garantire la più lunga stagione di fioritura possibile e l'interesse dell'impianto per gli insetti impollinatori.
- **Assenza di tossicità** delle essenze messe a dimora.
- **Criteri ecologici:** per imitare le formazioni vegetali potenzialmente presenti nell'area.
- **Conformità normativa.**

Parte integrante del progetto sono state:

- l'organizzazione di giornate formative sia in azienda che presso l'università, utili allo scambio reciproco di *know-how* tra mondo accademico e mondo del lavoro;
- il finanziamento di tirocini da attivarsi in sede per diversi studenti del corso di laurea in *Ambiente e Gestione Sostenibile delle Risorse Naturali*;
- la promozione di eventi di sensibilizzazione aperti al pubblico incentrati sulla tematica della sostenibilità.

Nel maggio 2024, a riconoscimento dei successi del progetto Biloba e delle sue pratiche orientate alla tutela ambientale per le future generazioni, Olians Plast ha ottenuto dal comune di Civitanova Marche il titolo di **Ambasciatore della transizione ecologica**. La premiazione ha avuto luogo durante l'evento "Civitanova verso la transizione ecologica", una giornata dedicata alla presentazione di progetti aziendali di sostenibilità a scuole primarie e secondarie del territorio.

## IL RUOLO DI OLIANS NEL COMUNICARE L'INNOVAZIONE

### Gestione dei temi materiali

L'analisi di rilevanza di impatto ha evidenziato un impatto positivo relativo all'accesso alle informazioni della filiera:

TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO
Accesso alle informazioni (di qualità)	Sviluppo di una filiera di economia circolare attraverso attività di sensibilizzazione di clienti e fornitori

Negli anni, Olians Plast ha concentrato le proprie attività di Ricerca e Sviluppo sul continuo miglioramento e ottimizzazione dei processi produttivi, con l'obiettivo di recuperare i materiali alla fine del loro primo ciclo di vita. Inoltre, persegue la missione di sensibilizzare il mondo della moda all'impiego di materiali riciclati e riciclabili.

La divisione Olians 4 R.ecycle è nata nel 2019 da un'intensa attività di R&D, focalizzata sulla produzione di materiali polimerici termoplastici da materie prime seconde. L'obiettivo era sviluppare un prodotto innovativo e sostenibile da offrire ai clienti. È stata così creata una linea di prodotti che dimostra come sia possibile reinventare la produzione di

materie prime plastiche attraverso lo sviluppo di materia prima riciclata.

La strategia comunicativa della divisione Olians 4 R.ecycle si incentra sui vantaggi offerti dallo sviluppo delle quattro R:



Nel 2020 Olians 4 R.ecycle, impiegando un macchinario innovativo, ha sviluppato una gamma di TPU riciclati in diverse colorazioni. Ha inoltre introdotto un materiale riciclato trasparente/opalino, che può essere successivamente additivato con master per produrre qualsiasi colore desiderato.

In collaborazione con due società partner del settore (Accoppiatura di Asolo S.p.A. e Industria

Chimica Mediterranea S.r.l.), Olians 4 R.ecycle ha lanciato il progetto "Renew your idea of making...". L'iniziativa mira a dimostrare che un prodotto finito, anche se realizzato con materiale interamente riciclato, possiede le stesse caratteristiche estetiche e qualitative di un prodotto fabbricato con materie prime vergini.



Per assicurare qualità e trasparenza le tre aziende coinvolte nel progetto "Renew your idea of making..." hanno acquisito la certificazione GRS (Global Recycled Standard). Si tratta della più diffusa certificazione nel settore moda per l'impiego di materie prime riciclate all'interno di un processo produttivo o di un prodotto.

Nel 2021 Olians Plast ha anche ottenuto dall'Istituto Italiano dei Plastici il riconoscimento per operare secondo la norma UNI 10667-1:2017. Ciò consente all'azienda di identificare, già in fase iniziale del processo produttivo, i sottoprodotti di materie plastiche e le materie plastiche prime-seconde. Nello stesso anno è nata la start-up Re.Nova Plast S.r.l., inizialmente controllata al 50% da Olians Plast e acquisita interamente nel 2024. Re.Nova Plast è dedicata al recupero degli scarti di produzione e alla realizzazione di materiali termoplastici innovativi a ridotto impatto ambientale.

Nel corso del 2024 Olians Plast ha avviato lo sviluppo di MINUO, un Carbon Transparency Service pensato per fornire ai suoi clienti dati precisi sulla quantità di CO<sub>2</sub> emessa per ogni fornitura di OLIFOUR. Questo servizio è volto a sensibilizzare i clienti, rendendoli consapevoli dell'impronta carbonica dei prodotti che acquistano.

MINUO monitora ogni prodotto a marchio OLIFOUR

lungo la sua filiera di approvvigionamento per ottenere il valore corrispondente di CO<sub>2</sub>, con approccio LCA thinking, prendendo in analisi tutte le sorgenti di emissione dovute alle varie fasi di processo e comprendendo le attività a monte e a valle.

Il servizio, operativo da gennaio 2025, è stato promosso nel corso del 2024 tramite la partecipazione a fiere ed eventi (come Simac di Milano, PRSE di Amsterdam ed Ecomondo di Rimini) e iniziative di sensibilizzazione (sia sociali che commerciali). La promozione è avvenuta anche attraverso pubblicazioni sui social network e riviste specializzate.

Come nuova sfida per il futuro Olians Plast e Re.Nova Plast stanno studiando l'implementazione di nuovi sistemi di recupero dei materiali post-consumo. Questi andranno ad affiancarsi ai materiali pre-consumo recuperati che Re.Nova Plast già produce in maniera consolidata e vende tramite Olians Plast.

# 3 OLANS E L'AMBIENTE

## PROCESSO PRODUTTIVO

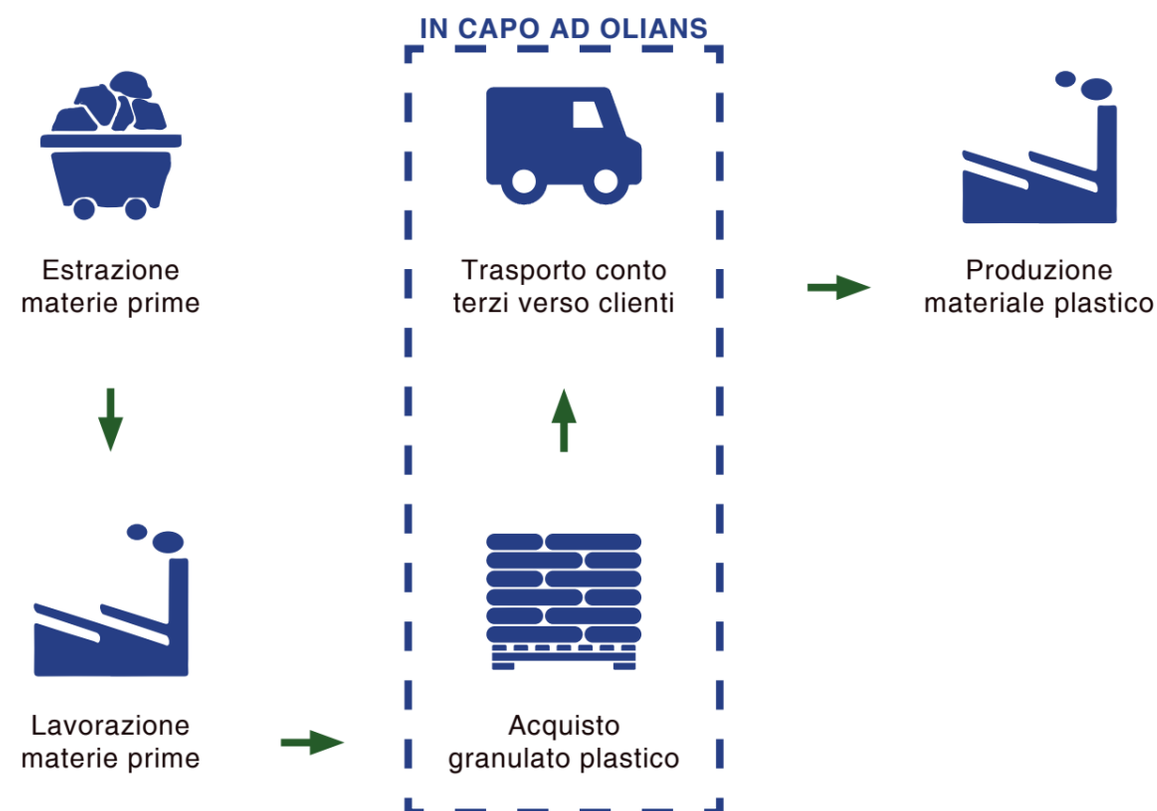
Il *core business* di Olans Plast verte sulla commercializzazione di materie plastiche. L'operato della Società si differenzia, tuttavia, in base alla tipologia di granulato plastico distribuito: vergine o appartenente alla linea OLIFOUR.

Il processo di commercializzazione del materiale plastico vergine si configura come un ciclo aperto, un esempio di economia lineare, e include le seguenti tappe:

- **Acquisto di granulato:** Olans Plast acquista granulato plastico vergine secondo le specifiche richieste dai propri clienti.

- **Trasporto:** le forniture di granulati vengono trasportate tramite vettori direttamente al deposito di Olans Plast, che successivamente organizza il trasporto del materiale presso il cliente.

- **Produzione di materiale plastico:** il granulato viene utilizzato dai clienti all'interno dei propri stabilimenti, principalmente per la produzione di fondi per calzature. Il materiale di scarto viene stoccato in depositi temporanei prima di essere conferito a ditte terze che si occupano della gestione.

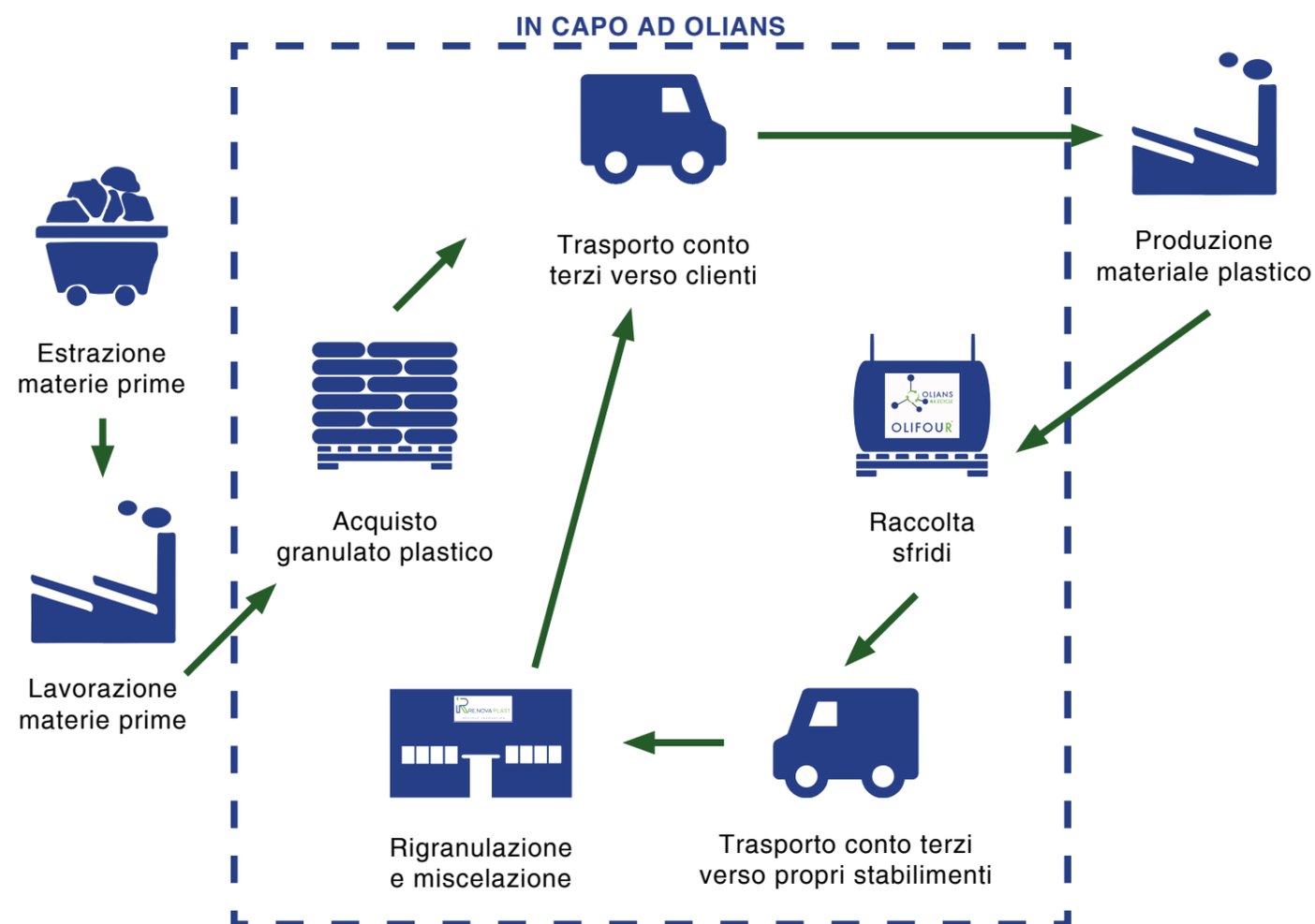


## MATERIE PRIME ED ECONOMIA CIRCOLARE

Al contrario, il processo di commercializzazione del granulato plastico della gamma OLIFOUR si struttura come un ciclo chiuso, tipico dell'economia circolare, e prevede le seguenti fasi:

- **Raccolta sfridi:** Olians Plast organizza la raccolta degli scarti di produzione presso i propri clienti, utilizzando mezzi propri o vettori terzi.
- **Trasporto presso stabilimento Re.Nova Plast:** gli scarti, costituiti da sfridi e materozze in plastica, vengono trasportati negli stabilimenti di Re.Nova Plast per essere lavorati.
- **Lavorazione:** tutti gli scarti raccolti vengono sottoposti a operazioni di trattamento e rigenerazione, utili alla creazione della gamma di prodotti OLIFOUR.

- **Trasporto:** il prodotto finito viene consegnato da Olians Plast con mezzi propri o avvalendosi di vettori terzi.
- **Produzione fondi:** il materiale viene utilizzato dai clienti all'interno dei propri stabilimenti per la produzione di fondi per calzature. Gli scarti vengono stoccati nei depositi temporanei per essere, successivamente, ritirati da Olians Plast, come già descritto nella prima fase di questo ciclo.



### Gestione dei temi materiali

L'analisi di rilevanza dell'impatto ha evidenziato due impatti (uno positivo e uno negativo) riguardanti i **flussi di risorse**, compreso il loro utilizzo. È emerso inoltre un **impatto positivo** relativo alle **uscite di risorse** connesse a prodotti o servizi.

TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO	IMPATTO NEGATIVO
Flussi di risorse, compreso l'utilizzo delle risorse	Utilizzo di materiali da recupero/riciclo, a ridotto impatto ambientale	Consumo di materie prime non rinnovabili o non riciclate
Uscite di risorse relative a prodotti e servizi	Incremento di prodotti venduti a ridotto impatto ambientale, anche grazie ad attività di sensibilizzazione del settore e della filiera	

Olians Plast considera la diminuzione dell'impatto ambientale dei suoi prodotti come una priorità, puntando sul contenuto di materiale riciclato nei semilavorati per rafforzare la propria competitività. Nel 2024 Olians Plast ha rinnovato la **Certificazione Global Recycled Standard (GRS)**, il principale standard internazionale per la produzione sostenibile di capi e prodotti tessili da materiali riciclati, che garantisce anche la tracciabilità completa del processo. Nello stesso anno, Re.Nova Plast ha anch'essa ottenuto la certificazione GRS per i processi di **riciclo meccanico**.

Una parte del materiale a ridotto impatto ambientale viene sottoposto a certificazione GRS. Nel 2024 questo ha rappresentato il 57,5% del quantitativo venduto per tale categoria. La restante parte (42,5%) viene venduta senza alcun marchio ecologico, ma si compone ugualmente per l'86,8% di materiale riciclato.

La Certificazione Global Recycled Standard (GRS) è considerata il più importante standard internazionale per la produzione di abbigliamento e prodotti tessili con materiali riciclati ed è promossa da Textile Exchange, una delle principali organizzazioni non-profit internazionali dedite allo sviluppo responsabile e sostenibile nell'industria tessile.

Il GRS prevede il rilascio di una dichiarazione ambientale verificata da parte terza che attesta il contenuto di materiali da riciclo all'interno di prodotti, sia intermedi che finiti. Garantisce inoltre la tracciabilità lungo l'intero processo produttivo, le restrizioni nell'uso di alcune tipologie di prodotti chimici e il rispetto di criteri ambientali e sociali in tutte le fasi della filiera (dal riciclo dei materiali alle successive fasi manifatturiere, fino all'etichettatura del prodotto finito, che può avvenire solo da aziende certificate GRS). Il possesso della certificazione GRS garantisce che:

- tutti i prodotti contengano almeno il 20% di materiale da riciclo pre-consumo o post-consumo. Tuttavia, solo i prodotti con almeno il 50% di materiale riciclato possono essere etichettati come GRS.

- le attività e i processi manifatturieri che utilizzano materiale riciclato per prodotti intermedi (come filati e tessuti) o prodotti finiti, impiegano modelli e procedure gestionali conformi ai requisiti fissati, rispettando i criteri ambientali e sociali.

Si definisce materiale riciclato ogni materiale rilavorato a partire da scarti recuperati che, attraverso un processo di trasformazione, diventa un prodotto finale o un semilavorato (un componente che sarà incorporato in un altro prodotto).

Il materiale riciclato si distingue in "pre-consumo" quando è prelevato da un flusso di rifiuti generati durante un processo di fabbricazione (esclusi i materiali recuperati dallo stesso processo di origine), e "post-consumo" quando è generato dagli utenti finali di un prodotto che ha esaurito il suo scopo (incluso anche i ritorni dalla catena di distribuzione).

In accordo con il GRS, l'azienda è tenuta a rispettare le normative ambientali nazionali e locali applicabili. Queste riguardano l'approvvigionamento idrico, lo scarico dei reflui e degli scarichi idrici, il recupero energetico, le emissioni inquinanti in atmosfera, la produzione e gestione dei rifiuti, le contaminazioni del suolo e della falda, la gestione di sostanze, preparati e materiali pericolosi, le emissioni sonore e la gestione delle emergenze.



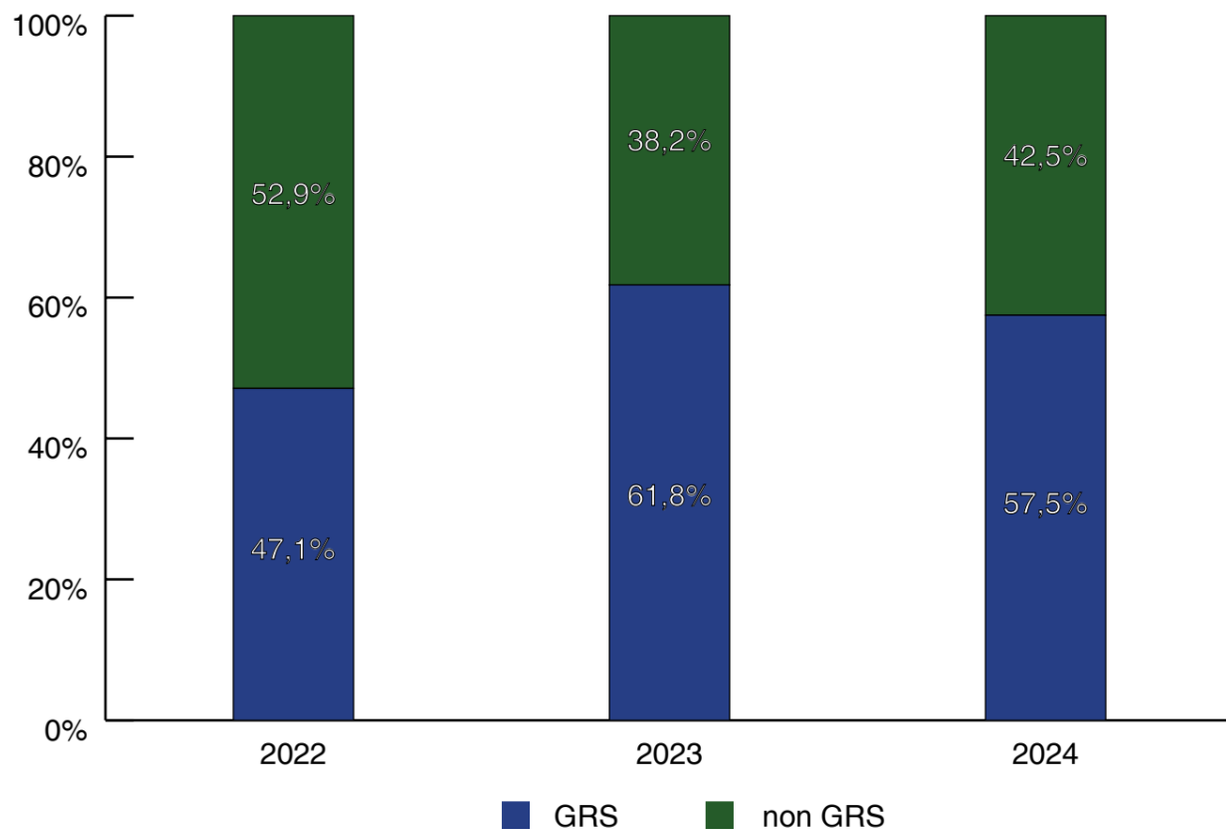
**Global Recycled Standard**  
©TextileExchange  
Olians Plast S.r.l. is GRS certified  
By ICEA  
ICEA-TX-1109  
Only the products which are covered by a valid Transaction certificate are GRS certified

L'utilizzo del logo GRS (Global Recycled Standard) è vincolato al possesso di determinati requisiti. Questo assicura una rappresentazione coerente e accurata sul mercato per tutti i prodotti certificati GRS, e deve essere approvato dall'Ente Certificatore. Per quanto riguarda il GRS, tutte le asserzioni di marketing devono essere vere, accurate, non fuorvianti e convalidate da documenti di certificazione. Il logo GRS (su cartellini, etichette, ecc.) può essere apposto su un prodotto solo dalle organizzazioni che hanno ottenuto la certificazione. Infine, ogni uso del logo deve aderire alle regole delineate nel documento "Recycled Claim Standard & Global Recycled Standard – Logo Use & Claims Guide".

I prodotti venduti da Olians Plast con il marchio GRS (numero di licenza ICEA-TX-1109, rinnovata a marzo 2024) includono 78 tipologie di granulato. Queste si differenziano per la famiglia di polimero, il colore e il diverso contenuto di materiale riciclato. I prodotti a marchio GRS, infatti, spaziano da granulati con un contenuto minimo di riciclato pari al 32% a granulati

composti al 100% da materiali riciclati *pre-consumo*. Considerando il volume complessivo del materiale riciclato venduto, sia certificato GRS che non, la percentuale media di materia prima riciclata al loro interno è stata dell'88,5% nel 2024.

**Prodotti venduti con contenuto di riciclato (kg)**



Olians Plast vanta anche un'etichettatura ambientale di Tipo II, la **UNI EN ISO 14021:2021** ("Etichette e dichiarazioni ambientali - Asserzioni ambientali auto-dichiarate") asseverata da RINA con certificato n°VAA-042 e apposta sull'imballaggio dei propri prodotti per certificare la provenienza da materiale riciclato dello stesso.



Nel 2024 Olians Plast ha ottenuto la certificazione Plastica Seconda Vita (PSV) per i prodotti OLIFOUR. La PSV, il primo marchio italiano ed europeo dedicato alla plastica riciclata, attesta la percentuale di riciclato in un prodotto. Questa certificazione è stata rilasciata per la produzione di *compound* tramite macinazione ed estrusione di sottoprodotti esterni in TPU, TR, PVC, ABS, SEBS ed EVA, permettendo così di ridurre il consumo di materiale vergine nel processo produttivo. Anche l'imballaggio in cui vengono venduti i granuli di OLIFOUR è composto per il 40% da polietilene riciclato ed è certificato Plastica Seconda Vita (PSV).

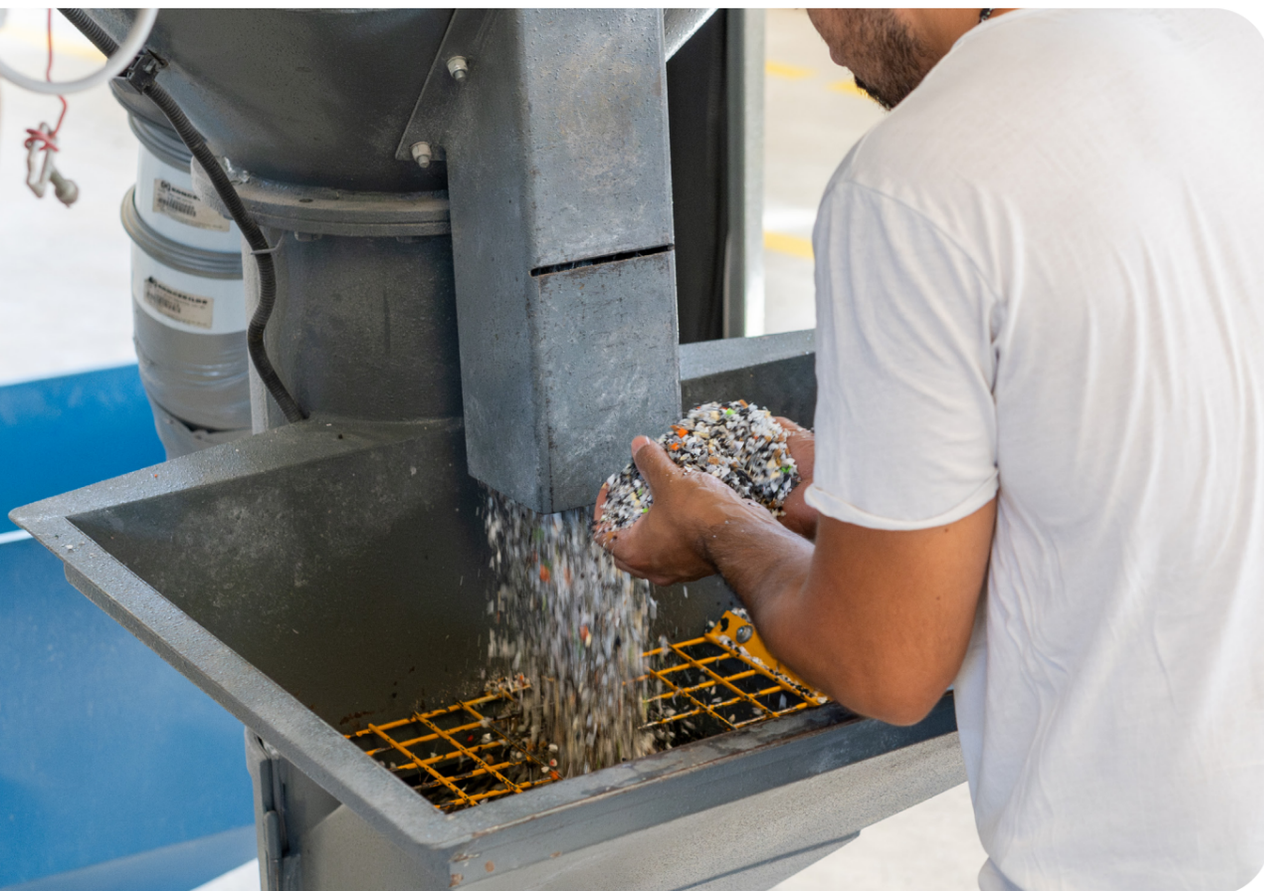
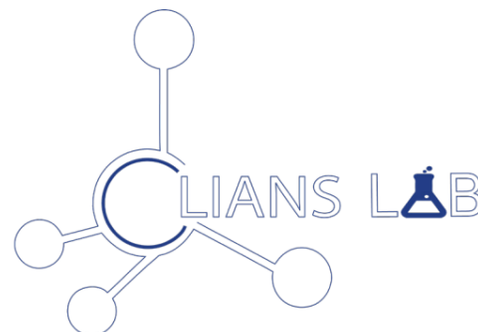


Nel corso dello stesso anno, Re.Nova Plast ha sottoscritto una convenzione con Erion Textile, uno dei principali consorzi Italiani per il settore del tessile, al fine di sviluppare una rete d'impresie per favorire il **recupero di prodotti finiti post-consumo**. Olians Plast ha aderito con l'intento di aumentare il volume di plastica recuperata. Se finora il recupero ha riguardato solo gli scarti di lavorazione pre-consumo, questo progetto punta a incrementare la materia recuperabile e, in prospettiva, a estendere il recupero anche al post-consumo nel settore calzaturiero. Un ulteriore obiettivo è consolidare il posizionamento di Olians Plast e Re.Nova Plast come partner di riferimento, in grado di supportare brand e produttori con nuove soluzioni industriali in ambito di eco-design e della Direttiva EPR.



## RIFIUTI E SCARICHI IDRICI

Dal 2016 Olians Plast si è dotata di un laboratorio interno, OliansLab, che esegue test fisico-meccanici sulle materie prime e sui prodotti finiti dei propri clienti. La validità di questi test è verificata da un ente terzo. Anche tutti i granulati riciclati tramite Re.Nova Plast vengono controllati e testati da OliansLab prima, durante e dopo la produzione. Tutte le caratteristiche tecniche del prodotto risultanti dai test di laboratorio vengono inviate al cliente insieme al materiale e alla fattura di acquisto. Nel 2024 OliansLab ha svolto 231 test di caratterizzazione sui polimeri riciclati OLIFOUR, per identificare valori prestazionali fisico-meccanici (densità, durezza, modulo allungamento, carico a rottura, abrasione, modulo elastico).



### Gestione dei temi materiali

L'analisi di rilevanza dell'impatto ha evidenziato due impatti (uno positivo e uno negativo) riguardanti la **gestione dei rifiuti**. Inoltre è stato identificato un impatto positivo sulle condizioni degli **ecosistemi**.

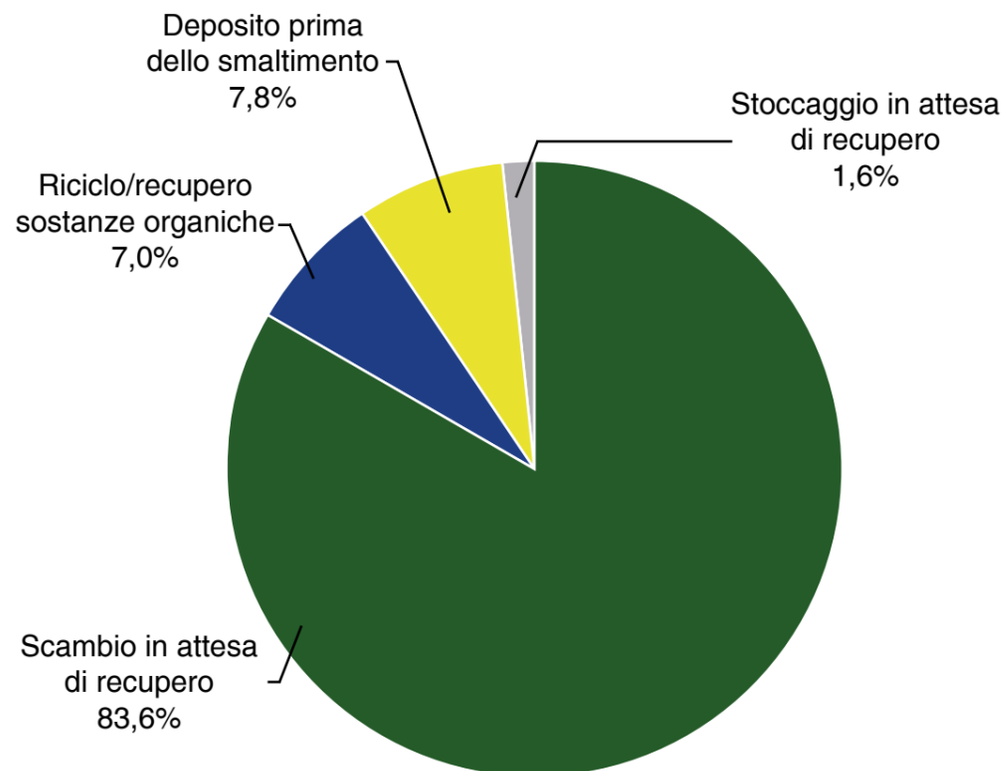
TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO	IMPATTO NEGATIVO
Rifiuti	Minimizzazione della quantità di rifiuti prodotti attraverso azioni di riduzione (re-immissione nel ciclo produttivo del materiale plastico)	Produzione di rifiuti dal processo produttivo
Impatti sull'estensione e sulle condizioni degli ecosistemi	Riqualificazione di un fabbricato dismesso con predisposizione di un nuovo allaccio alla fognatura (nuovo impianto Re.Nova Plast)	

Olians Plast produce esclusivamente rifiuti non pericolosi, privilegiandone l'avvio a recupero. Nel 2024, con la riqualificazione e il trasferimento nella sua nuova sede, Re.Nova Plast ha investito in nuove infrastrutture in un fabbricato prima inutilizzato, inclusa la connessione al sistema fognario. Inoltre, ha installato un nuovo impianto di recupero delle acque di processo per ridurre al massimo il consumo idrico e la quantità di acqua di processo avviata a smaltimento.

Nel 2024 la totalità dei rifiuti prodotti da Olians Plast e Re.Nova Plast rientra nella categoria dei rifiuti non pericolosi.

### RIFIUTI PER TIPOLOGIA E MODALITÀ DI TRATTAMENTO (KG)

Codifiche di recupero (R) o smaltimento (D)	2022		2023		2024	
	Non pericoloso	Pericoloso	Non pericoloso	Pericoloso	Non pericoloso	Pericoloso
D15: Deposito prima dello smaltimento	17.780	-	13.280	-	10.660	-
R3: Riciclo/recupero sostanze organiche	65.940	-	10.550	-	9.540	-
R4: Riciclo/recupero metalli	5.660	-	-	-	-	-
R12: Scambio in attesa di recupero	-	-	11.730	-	114.365	-
R13: Stoccaggio in attesa di recupero	28.370	-	5	-	2.225	-
<b>TOTALE</b>	<b>117.750</b>	<b>-</b>	<b>35.565</b>	<b>-</b>	<b>136.790</b>	<b>-</b>
	<b>117.750</b>		<b>35.565</b>		<b>136.790</b>	

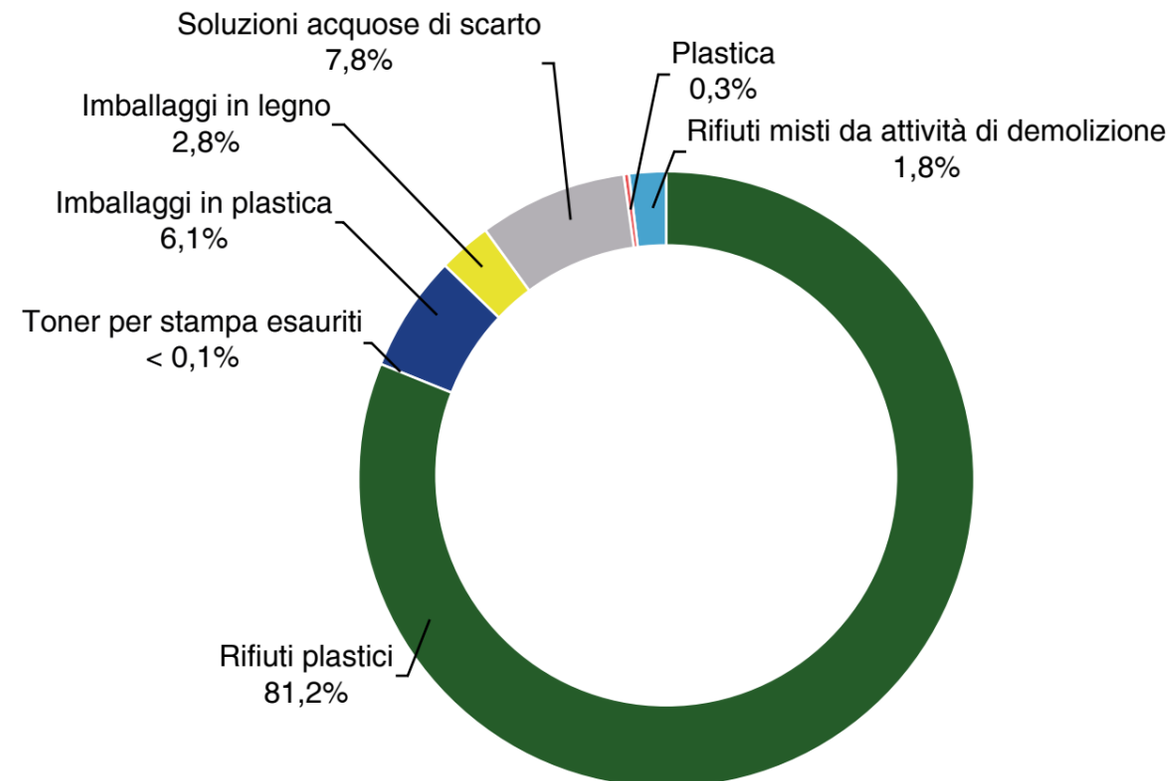
**Rifiuti per modalità di trattamento (kg), anno 2024**


Nell'ultimo anno si è registrato un forte aumento (+285%) nella quantità di rifiuti prodotti. Questo dato è da considerarsi un unicum, in quanto dovuto – per una percentuale considerevole (73,4%) - ai rifiuti prodotti nell'ambito dell'intervento di pulizia e riqualificazione della vecchia sede di Re.Nova

Plast in vista del trasferimento nel nuovo impianto produttivo dell'azienda, avvenuto a giugno 2024. Questo ha comportato lo smaltimento di un gran quantitativo di materiali accumulati nel corso degli anni.

**RIFIUTI DA PULIZIA DELLA VECCHIA SEDE DI RE.NOVA PLAST, ANNO 2024**

	kg	%
Rifiuti plastici	93.940	93,5%
Imballaggi in plastica	4.920	4,9%
Imballaggi in legno	1.600	1,6%
<b>Totale</b>	<b>100.460</b>	<b>100,0%</b>

**Rifiuti per tipologia (kg), anno 2024**


Dei rifiuti totali prodotti da Olians Plast e Re.Nova Plast nel 2024, l'81,2% è costituito da rifiuti plastici. Di questi, la maggior parte (l'84,6% dei rifiuti plastici) proviene dalla pulizia della vecchia sede Re.Nova Plast, mentre la restante parte rappresenta i rifiuti prodotti nell'ambito delle normali attività operative delle due aziende.

Per Olians Plast, i rifiuti plastici rappresentano la quasi totalità dei rifiuti prodotti (99,4%), la cui origine è principalmente legata all'impegno di un macchinario per la separazione ottica per colore (*sorting by color*). La percentuale rimanente è data dai toner per stampanti esauriti, che vengono avviati a recupero.

Anche per Re.Nova Plast i rifiuti plastici rappresentano la categoria più rilevante. Escludendo i rifiuti legati al trasloco nella nuova sede, questa tipologia costituisce il 45,9% dei rifiuti prodotti da Re.Nova durante le normali attività produttive (percentuale che sale all'81,1% includendo anche i rifiuti della pulizia della vecchia sede).

Complessivamente Re.Nova Plast ha registrato una riduzione del 14,7% nei rifiuti liquidi acquosi smaltiti rispetto al 2023. Questi rifiuti costituiscono il 30% dei rifiuti generati durante l'attività di produzione, e

la loro diminuzione è dovuta a una riduzione della produzione totale rispetto all'anno precedente e all'implementazione di un nuovo sistema di recupero delle acque di processo a circuito chiuso. Questo impianto è volto a filtrare l'acqua utilizzata nei processi di estrusione e taglio delle materie plastiche, depurandola per poterla reimmettere nel ciclo produttivo. Circa ogni tre mesi, quando l'acqua non è più riutilizzabile a causa di livelli troppo alti di impurità, viene convogliata in cisterne di raccolta e successivamente avviata a smaltimento.

Inoltre Re.Nova Plast ha siglato un accordo con una ditta esterna per il recupero dei *big bag* (grandi contenitori utilizzati per il trasporto e lo stoccaggio di prodotti solidi sfusi), evitando così il loro smaltimento. Tramite questo accordo, nel 2024 sono stati avviati a processo di recupero 8.320 kg di *big bag*.

Infine, con l'obiettivo di ridurre la produzione di rifiuti negli uffici, già a partire dal 2021 Olians Plast ha adottato azioni di miglioramento come:

- l'installazione di dispenser d'acqua e l'utilizzo di borracce, evitando bottiglie e bicchieri monouso;
- l'attuazione di processi di digitalizzazione aziendali per l'operatività quotidiana, riducendo il consumo di carta.

## CONSUMI DI ENERGIA E DI ACQUA

### Gestione dei temi materiali

Attraverso l'analisi di rilevanza di impatto sono stati rilevati tre impatti negativi correlati alla gestione delle tematiche "energia" e "prelievi e consumo di acqua".

TEMA MATERIALE	IMPATTO NEGATIVO
Energia	Consumo di energia e carburanti da fonte fossile
Consumo di acqua	Consumo di acqua da aree a stress idrico
Prelievi di acqua	Prelievo di acqua da aree a stress idrico

Considerando le attività svolte, la gestione dell'energia è un aspetto strategico per Olians Plast e costituisce la principale causa delle emissioni climateranti dell'azienda. Un utilizzo e una gestione corretti dell'energia portano a una riduzione dei costi, degli impatti ambientali e delle emissioni, offrendo benefici economici e ambientali, nonché un'immagine positiva verso gli stakeholder. Riguardo al consumo idrico, la messa in funzione del nuovo stabilimento di Re.Nova Plast ha consentito un nuovo collegamento alla rete idrica, precedentemente assente, e l'installazione di un impianto di recupero delle acque di processo volto a ridurre la quantità di acqua richiesta durante le attività produttive.

Il 74,5% dei consumi energetici di Olians Plast e Re.Nova Plast è legato all'utilizzo di energia elettrica importata dalla rete, proveniente da fonti miste (rinnovabili e non). Di questa percentuale solo il 3,1% dei consumi è dovuto alle attività di Olians Plast, mentre il restante 96,9% è legato al processo produttivo di Re.Nova Plast.

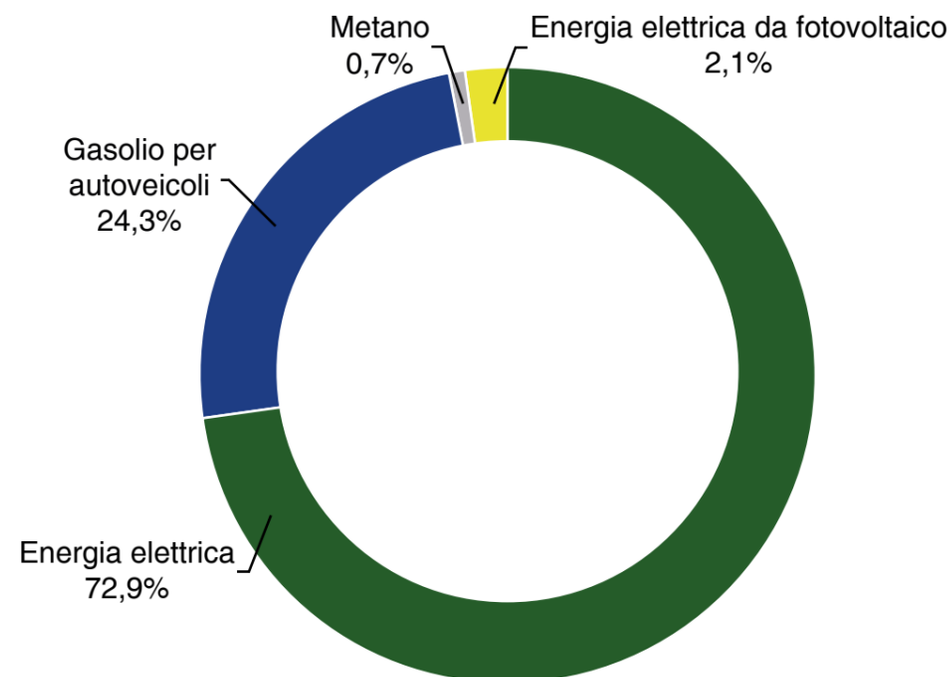
I dati relativi a Re.Nova Plast sono in parte frutto di una stima, che riguarda i consumi dei macchinari nei mesi precedenti al trasferimento definitivo nella nuova sede, avvenuto a giugno 2024. Nel nuovo stabilimento Re.Nova Plast ha non solo installato un nuovo impianto elettrico, ma ha anche implementato un moderno sistema di monitoraggio sui macchinari della linea produttiva per monitorare accuratamente

i consumi energetici. Questo impianto fornisce dati specifici sul consumo delle singole unità, favorendo una maggiore interconnessione della linea di produzione grazie all'adozione di soluzioni *Industry 4.0*.

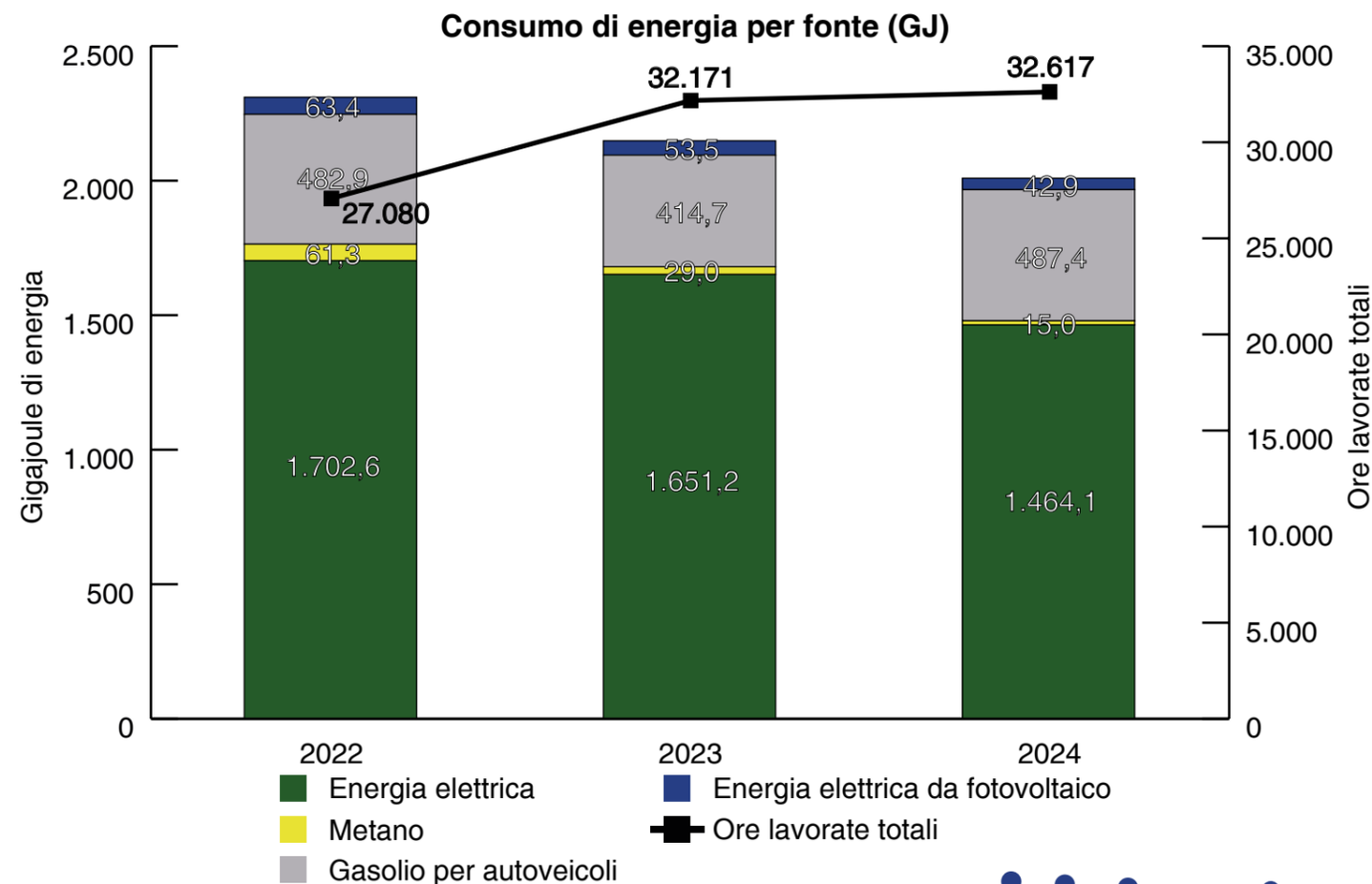
I consumi di metano rappresentano solo lo 0,7% del totale e sono relativi al riscaldamento degli uffici e alla fornitura di acqua calda per i bagni e la cucina presenti nella sede di Olians Plast. Nel corso del 2024 il personale è stato sensibilizzato sul consumo consapevole del gas metano, privilegiando per il riscaldamento l'uso dei termoconvettori anziché dei termosifoni.

CONSUMO DI ENERGIA PER FONTE (GJ)				
	2022	2023	2024	Variazione % ultimo anno
Energia elettrica	1.702,6	1.651,2	1.464,1	-11,3%
Metano	61,3	29,0	15,0	-48,5%
Gasolio per autoveicoli	482,9	414,7	487,4	17,5%
Energia elettrica da fotovoltaico	63,4	53,5	42,9	-19,9%
<b>Totale</b>	<b>2.310,2</b>	<b>2.148,6</b>	<b>2.009,4</b>	<b>-6,5%</b>

Consumo di energia per fonte (GJ), anno 2024

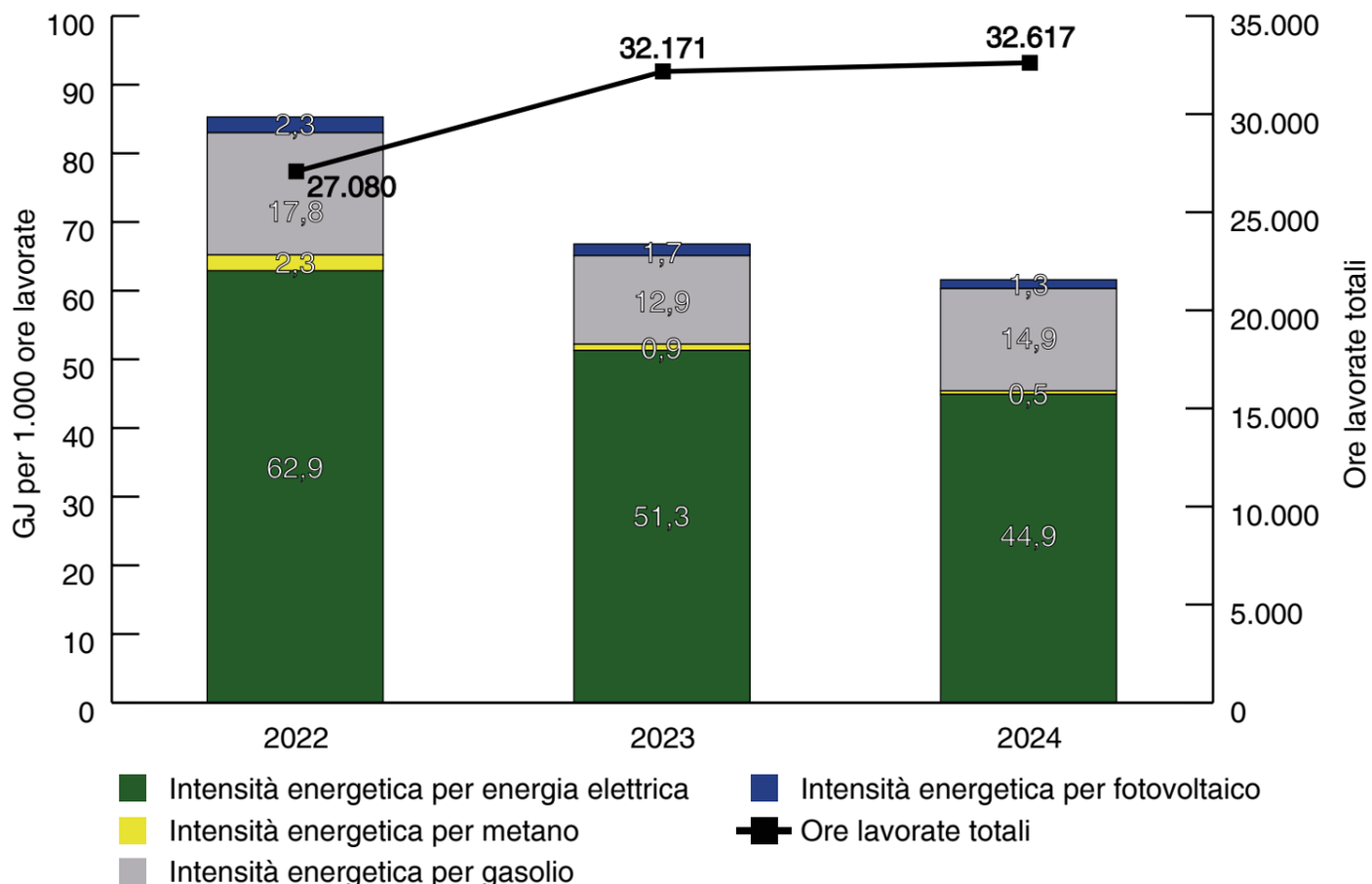


Al fine di facilitare il confronto dei dati triennali, il grafico sottostante mostra l'andamento dei consumi energetici e delle ore lavorate totali dai dipendenti di Olians Plast e di Re.Nova Plast.



L'intensità energetica, espressa in Gigajoule consumati per 1.000 ore lavorate e ottenuta rapportando i consumi energetici a questa unità funzionale, consente di analizzare i consumi in relazione all'attività realizzata. Si può quindi constatare che i consumi energetici sono calati rispetto al 2023, nonostante siano aumentate le ore di lavoro totali.

### Intensità energetica, anno 2024



Con l'obiettivo di aumentare l'approvvigionamento energetico da fonti rinnovabili, Olians Plast ha installato un impianto fotovoltaico sulla copertura della sua sede, operativo da gennaio 2022. L'energia elettrica non autoconsumata viene immessa nella rete. Nel 2024 l'impianto ha prodotto un totale di 36.183 kWh: il 67,1% (equivalente a oltre 24 mila kWh) è stato ceduto alla rete, e la porzione rimanente

è stata destinata all'autoconsumo. Al fine di utilizzare appieno l'energia prodotta dal fotovoltaico, i mezzi per la movimentazione merci del magazzino (un muletto e un transpallet) vengono ricaricati durante la pausa pranzo, riducendo così la dipendenza dall'energia di rete nelle ore notturne.

## Diagnosi energetica

Nel 2024 Re.Nova Plast ha avviato una collaborazione con un EGE (Esperto in Gestione dell'Energia), aderendo al progetto "Transizione Digitale ed Ecologica", promosso dalla Camera di Commercio delle Marche. L'iniziativa ha avuto lo scopo di supportare le PMI nell'innovazione a livello di organizzazione, processo e prodotto, con un focus su sostenibilità, risparmio energetico ed economia circolare.

Tale collaborazione ha previsto la stesura di una diagnosi energetica, in conformità alla norma UNI CEI EN 16247:2022, con l'obiettivo di valutare la situazione iniziale dell'azienda per individuare e quantificare eventuali interventi di efficienza energetica e opportunità di risparmio, definendo un piano di miglioramento.

Il periodo di riferimento per questa analisi è stato di 12 mesi, a partire dal trasferimento di Re.Nova Plast nel nuovo stabilimento (dal 1° giugno 2024 al 31 maggio 2025). Il processo ha previsto una prima fase di valutazione della struttura produttiva ed energetica, identificando le aree funzionali:

- **attività principali:** tutte le fasi del ciclo produttivo (pre-lavorazione, selezione ottica, pre-miscelazione, micronizzazione, packaging e controllo qualità);
- **servizi ausiliari:** le attività di supporto alle attività principali (produzione di aria compressa, aspirazione e refrigerazione);
- **servizi generali:** le attività di supporto complessivo, non direttamente legate a fasi di processo o macchine singole (climatizzazione, illuminazione e servizi informatici).

In una fase successiva, l'analisi si è concentrata sulla quantificazione dei consumi dello stabilimento per ciascun flusso energetico. Sono stati quindi valutati i consumi complessivi annui, il loro andamento e il profilo di assorbimento. Sulla base dei dati del sistema di monitoraggio interno, del contatore fiscale (POD) e delle informazioni del personale, è stato quindi sviluppato un modello energetico rappresentativo della situazione impiantistica e del profilo di consumo aziendale.

Il modello ha registrato, per ogni area funzionale (principale, ausiliaria e generale), i dati sul consumo annuo di kWh e la sua percentuale sul totale, tenendo in considerazione informazioni contestuali come la potenza nominale, il fattore di utilizzo e le ore di lavoro. Lo scopo di questa analisi è stato quello di determinare i consumi di ogni fase e di individuare le aree con il maggiore impatto. Come atteso, le attività principali hanno rappresentato la quota maggiore dei consumi (74,6%), mentre i servizi ausiliari e generali hanno inciso rispettivamente per il 16,6% e l'8,8%.

Per normalizzare i dati, il modello ha considerato i chilogrammi di prodotto finito, calcolando gli indicatori di performance come rapporto tra l'energia consumata e la quantità di prodotto pronto per essere distribuito. Questa valutazione ha consentito di comprendere come le variazioni nei volumi di produzione mensili (determinate soprattutto dalle richieste di mercato) influenzino il consumo energetico. La relazione emersa è che all'aumentare della produzione, l'efficienza è migliorata e il consumo specifico per unità di prodotto si è ridotta.

È stata quindi eseguita un'analisi di significatività per classificare le utenze in base alla loro rilevanza (alta, media o bassa) e definire le aree prioritarie di intervento. La significatività è stata valutata attraverso il criterio *oggettivo*, che considera l'incidenza del consumo della singola utenza sul totale dello stabilimento, il quale ha permesso di identificare otto utenze a media significatività (sei delle quali sono legate ad attività principali) sulle quali focalizzare l'attenzione.

Nell'identificare le azioni di miglioramento, è stato rilevato che Re.Nova Plast è già in linea con le BAT (*Best Available Technologies*) di settore, anche per quanto riguarda i consumi specifici per unità di prodotto. L'azienda,

perseguendo una politica di miglioramento continuo, è però sempre attiva nella ricerca di soluzioni (hardware, software o comportamentali) che possano generare ulteriori impatti positivi. Attualmente, sono in fase di valutazione due interventi principali. Il primo è la realizzazione di un impianto fotovoltaico anche per la sede di Re.Nova Plast, un'opzione suggerita dal profilo di consumo dello stabilimento, che è maggiore durante le ore di luce. Il secondo è l'installazione di un sistema di monitoraggio dei consumi e della produzione, che offre numerosi vantaggi: ottimizzazione della produzione, manutenzione predittiva, monitoraggio da remoto, riduzione dell'impatto ambientale e controllo della qualità.

### Consumi idrici

I consumi idrici possono essere suddivisi in acque per usi civili (per gli uffici, a carico di Olians Plast) e acque di processo (a carico di Re.Nova Plast), utilizzate durante la lavorazione del materiale plastico.

In entrambi i contesti i consumi avvengono in zone classificate ad alto rischio idrico, secondo l'Atlante del Rischio Idrico *Aqueduct* del *Water Resource Institute*.

Non è possibile confrontare i consumi d'acqua di Re.Nova con quelli del 2023. Negli anni precedenti, infatti, il valore complessivo dell'acqua consumata nello stabilimento era stimato, poiché l'approvvigionamento avveniva tramite pozzi dedicati e la vecchia struttura non permetteva di rilevare i consumi effettivi.

Con la riqualificazione della nuova sede e l'allaccio alla rete idrica avvenuto nel 2024, è stato possibile ottenere un quadro più accurato dei consumi, che riflette l'effettivo utilizzo legato alle attività.

CONSUMO DI ACQUA PER SOCIETÀ (M <sup>3</sup> )			
	2022	2023	2024
Olians Plast	413 <sup>1</sup>	82	108
Re.Nova Plast <sup>2</sup>	36	36	595
<b>Totale</b>	<b>449</b>	<b>118</b>	<b>703</b>

<sup>1</sup> Nel 2022 i dati relativi ai consumi di Olians Plast includevano un eccesso dovuto a una perdita dell'impianto situata all'esterno della proprietà.

<sup>2</sup> Non essendo disponibile il dato reale, i consumi di Re.Nova Plast per gli anni 2022 e 2023 sono basati su una stima.

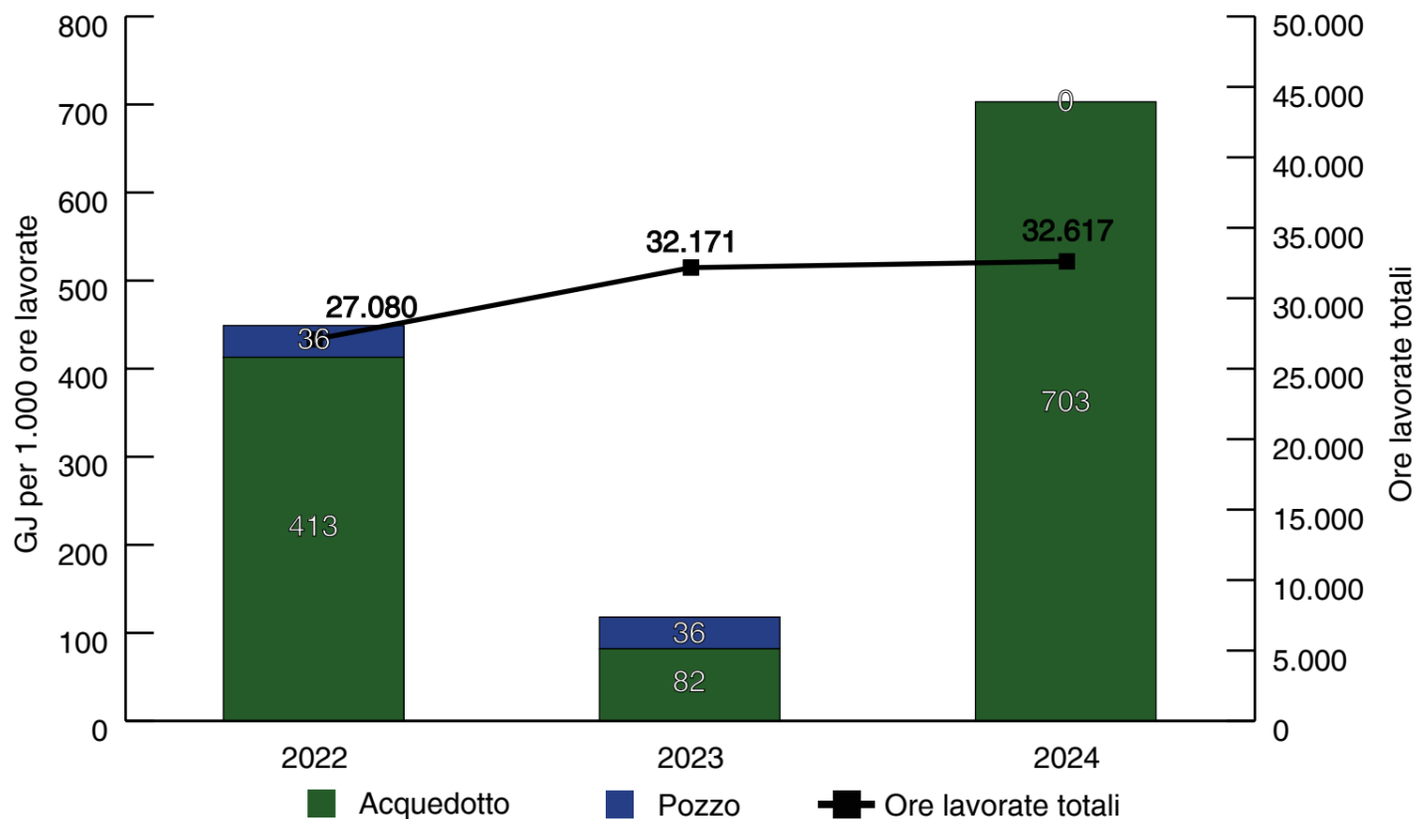


## EMISSIONI

A partire dal 2024 le acque civili e quelle di processo condividono la stessa origine, provenendo entrambe dall'acquedotto, a differenza di quanto accadeva in precedenza. Tuttavia, queste acque si distinguono per la destinazione degli scarichi: le acque civili confluiscono in fognatura, mentre quelle di processo, una volta esaurita la possibilità di recupero tramite l'apposito impianto, sono smaltite tramite FIR (Formulario di identificazione dei rifiuti).

CONSUMO DI ACQUA PER FONTE (M <sup>3</sup> )			
	2022	2023	2024
Acquedotto	413	82	703
Pozzo	36	36	0
<b>Totale</b>	<b>449</b>	<b>118</b>	<b>703</b>

**Consumi idrici (mc) ed ore lavorate**



### Gestione dei temi materiali

L'analisi di rilevanza dell'impatto ha evidenziato quattro impatti (due positivi e due negativi) riguardanti le tematiche di adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici. È emerso inoltre un impatto negativo relativo all'inquinamento atmosferico dovuto ad altre sostanze diverse da quelle climalteranti.

TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO	IMPATTO NEGATIVO
Adattamento ai cambiamenti climatici	Sostegno a progetti che favoriscono l'adattamento ai cambiamenti climatici	
Mitigazione dei cambiamenti climatici	Adozione di azioni di riduzione delle emissioni	Produzione di gas effetto serra dovuta al processo produttivo
		Produzione di gas effetto serra dovuta ad attività indirette
Inquinamento dell'aria		Emissioni in atmosfera generate dal consumo di carburante (diretto ed indiretto)

La quantificazione della Carbon Footprint di Organizzazione, rendicontata in questo paragrafo, è il primo passo per implementare azioni che mirano alla diminuzione delle emissioni, alla scelta di soluzioni con minore impatto ambientale e alla selezione di fornitori con comprovate politiche di sostenibilità. La politica di Olians Plast integra pienamente e considera necessaria la promozione di iniziative finalizzate all'adattamento ai cambiamenti climatici.

Olians Plast ha analizzato le proprie emissioni per il 2024, in conformità allo standard ISO 14064-1:2018, proseguendo così la valutazione della sua **Carbon Footprint di Organizzazione** per il terzo anno consecutivo.

La norma ISO 14064-1 stabilisce i principi e i requisiti per la progettazione, lo sviluppo, la gestione e la rendicontazione degli inventari di gas a effetto serra (*GHG, Greenhouse Gases*) a livello di organizzazione. L'applicazione di tale metodologia permette alle aziende di quantificare con precisione le proprie emissioni, identificare iniziative di riduzione dell'impatto ambientale e comunicare il proprio impegno agli *stakeholder*.

Analogamente agli anni precedenti, Olians Plast ha valutato la propria Carbon Footprint di Organizzazione includendo sia le **emissioni dirette** (generate, ad esempio, dai veicoli aziendali e dalle

caldaie) sia le **emissioni indirette**, che derivano da fonti non possedute o controllate dall'azienda. Queste ultime includono:

- Consumo di energia elettrica;
- Trasporto merci (in entrata e in uscita);
- Spostamento casa-lavoro del personale;
- Trasferte di lavoro del personale (trasporti e pernottamenti);
- Packaging (produzione e trasporto).

Il nuovo sistema di monitoraggio del consumo energetico installato da Re.Nova Plast nel 2024 consente di quantificare con precisione i consumi degli impianti. Ciò ha influito positivamente sull'accuratezza dei risultati della Carbon Footprint di Organizzazione, limitando il ricorso a valori di input stimati.

I risultati emersi dagli studi di Carbon Footprint sono riportati nella tabella seguente:

EMISSIONI DI CO <sub>2</sub> e PER FONTE (T) - OLIANS + RE.NOVA					
		2022	2023	2023	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
<b>SCOPE 1 - t CO<sub>2</sub>e</b>	Trasporto mezzi propri	33,0	28,9	30,0	3,8%
	Emissioni in atmosfera	0,0	0,0	0,0	0,0%
	Combustione metano	3,1	1,5	0,8	-46,7%
	CFC-HCFC	0,0	0,0	0,0	0,0%
<b>SCOPE 2 - t CO<sub>2</sub>e</b>	Consumo energia elettrica	123,8	123,7	109,7	-11,3%
<b>SCOPE 3 - t CO<sub>2</sub>e</b>	Raccolta sfridi	3,6	5,2	3,8	-26,9%
	Trasporto granulato vergine (ingresso)	29,3	27,8	16,4	-41,0%
	Trasporto prodotti finiti (uscita)	29,9	33,7	28,7	-14,8%
	Trasporti vari (viaggi, casa-lavoro, forniture - no prodotto finito)	17,0	20,6	15,0	-27,2%
	Pernottamenti in hotel	0,0	0,6	1,1	83,3%
	Packaging (produzione e trasporto)	7,4	5,5	6,6	20%
<b>TOTALE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub>e</b>		<b>247,1</b>	<b>247,5</b>	<b>212,1</b>	<b>-14,3%</b>

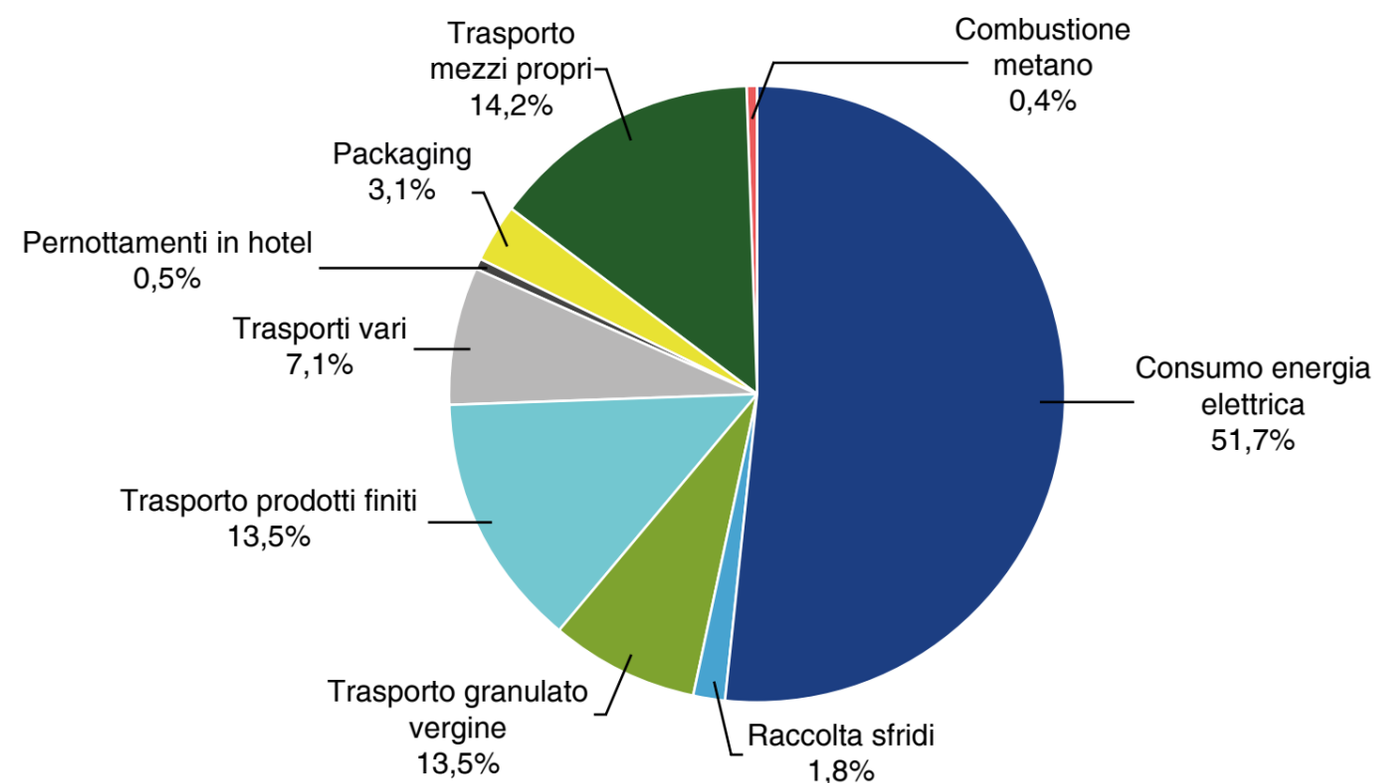
I risultati dello studio evidenziano che nel 2024 il 51,7% delle emissioni totali deriva dal consumo di energia elettrica prelevata dalla rete. Il 14,2% è invece attribuibile agli spostamenti dei veicoli aziendali. La flotta aziendale è composta da 7 veicoli, tutti con standard emissivo Euro 6 ed Euro 6B.

Sebbene le emissioni derivanti dall'impiego di mezzi propri siano leggermente aumentate rispetto al 2023 (+3,8%), è importante sottolineare che l'entrata in funzione del nuovo sito di Re.Nova Plast porterà un beneficio significativo a lungo termine. Grazie alla maggiore capacità di stoccaggio della nuova sede operativa, attiva da giugno 2024, le materie prime per la lavorazione dei materiali OLIFOUR possono essere spedite direttamente dai fornitori a

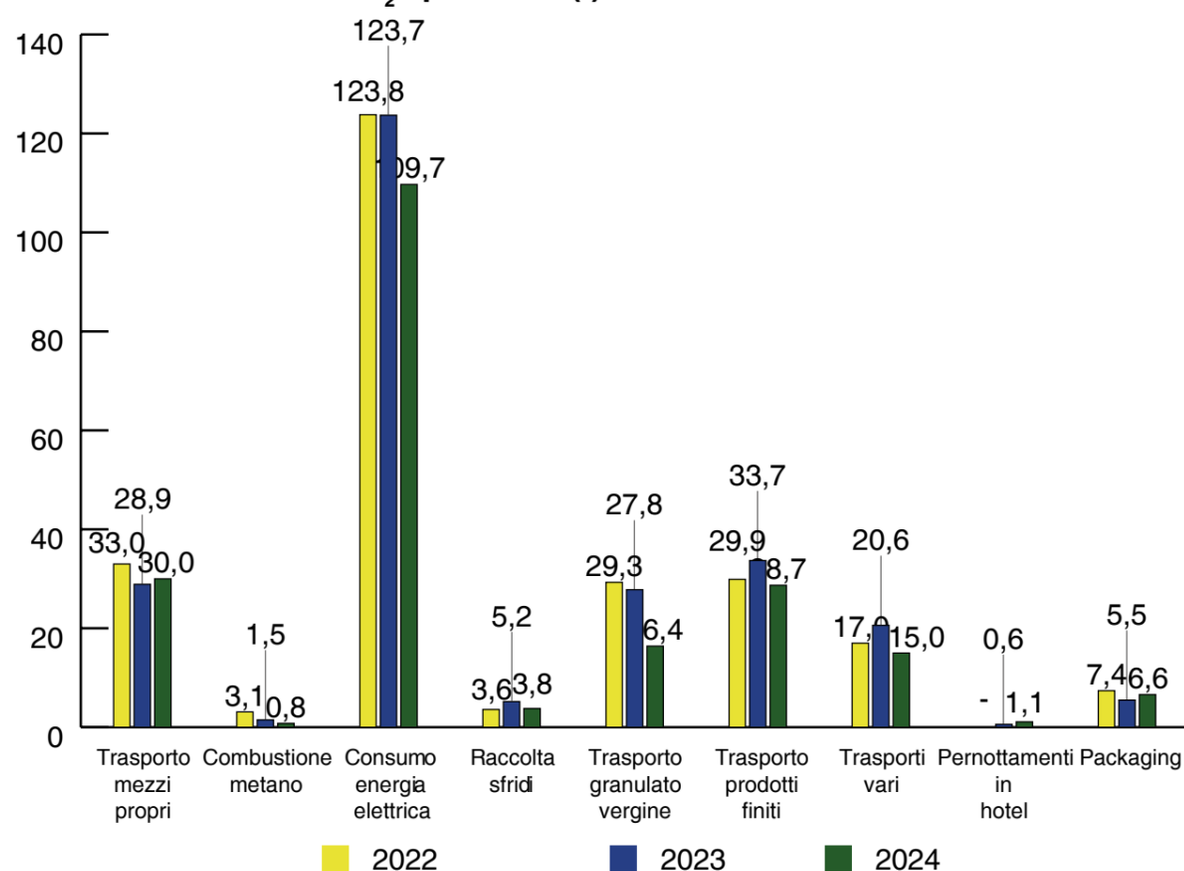
Re.Nova Plast, eliminando così la necessità di uno stoccaggio temporaneo presso la sede di Olians Plast, e riducendo così il trasporto interno.

Una quota considerevole delle emissioni di Olians Plast e Re.Nova Plast è dovuta al trasporto delle merci in entrata e in uscita gestito da fornitori esterni. Nello specifico, l'impatto legato agli spostamenti in entrata di sfridi/scarti e materia prima vergine e a quelli in uscita dei prodotti finiti costituisce il 23,1% delle emissioni complessive. Al fine di stimare con precisione le emissioni indirette dovute al trasporto, sono state analizzate le tipologie di veicoli utilizzate dai fornitori. Le emissioni sono state quindi assegnate a Olians Plast proporzionalmente al carico del mezzo per ciascuna consegna.

**Emissioni di CO<sub>2</sub>e dirette ed indirette (t), anno 2024**



**Emissioni di CO<sub>2</sub>e per fonte (t) - Olians Plast + Re.Nova Plast**



Questo studio ha permesso a Olians Plast di identificare le principali fonti di emissione del proprio processo produttivo, al fine di pianificare future azioni di riduzione. Tra queste, rientra la definizione di politiche di sostenibilità con i fornitori. A tale scopo, tramite il questionario di valutazione della catena del valore, è stato chiesto ai fornitori se fossero disposti a collaborare a progetti per ridurre le emissioni lungo la filiera. Il 75% ha espresso un parere favorevole e uno di loro sta già collaborando attivamente.

Considerando che le emissioni derivanti dai consumi energetici costituiscono più della metà delle emissioni complessive di Olians Plast e Re.Nova Plast, l'impianto fotovoltaico presente sulla sede

aziendale si rivela una risorsa di grande valore. Grazie a una produzione di 36.183 kWh nel 2024, si può stimare che l'impianto fotovoltaico consentito di **evitare l'emissione di 9,1 t di CO<sub>2</sub>e in atmosfera**, pari alla quantità che sarebbe stata generata consumando la stessa energia dalla rete. Di questo totale, l'emissione di 3,0 t di CO<sub>2</sub>e è stata evitata da Olians Plast grazie all'autoconsumo dell'energia prodotta.

Per sfruttare il più possibile l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico, i mezzi elettrici per la movimentazione delle merci (un muletto e un transpallet) vengono caricati durante la pausa pranzo, invece che durante la notte tramite l'energia proveniente dalla rete.



## Crediti di Sostenibilità - Parco Nazionale e Riserva di Biosfera "Appennino tosco-emiliano"

Olians Plast ha contribuito attivamente a iniziative dedicate a favorire l'adattamento ai cambiamenti climatici. Oltre al progetto Biloba rendicontato nel capitolo precedente, l'azienda ha sostenuto il progetto Crediti di Sostenibilità ([www.creditisostenibilita.it](http://www.creditisostenibilita.it)), promosso dal Parco Nazionale Appennino Tosco-Emiliano e volto a valorizzare economicamente i servizi generati dalle foreste.

Nello specifico, il progetto mira a perseguire tre obiettivi precisi:

1. La promozione di una **gestione forestale sostenibile su ampia scala** e di azioni che favoriscano l'erogazione aggiuntiva di **servizi ecosistemici**, quali:
  - *Servizi di approvvigionamento:* forniscono beni essenziali come cibo, acqua, legname e fibre.
  - *Servizi di regolazione:* controllano clima, precipitazioni, acqua, gestione dei rifiuti e diffusione delle malattie.
  - *Servizi culturali:* legati alla bellezza, all'ispirazione e allo svago.
  - *Servizi di supporto:* includono la formazione del suolo, la fotosintesi e il ciclo nutritivo fondamentali per la crescita e la produzione.

2. Il miglioramento della capacità di **assorbimento e stoccaggio della CO<sub>2</sub> nelle foreste** e la riduzione delle emissioni atmosferiche, rafforzando così l'azione di mitigazione del cambiamento climatico.
3. La messa a disposizione delle imprese di uno **strumento rigoroso, trasparente e affidabile** per bilanciare gli impatti ambientali derivanti da cicli produttivi che non sono attualmente eliminabili o riducibili diversamente.

Nel 2024 Olians Plast ha confermato il suo sostegno al progetto acquistando 50 crediti di sostenibilità, in continuità con i 100 acquistati l'anno precedente, certificati secondo lo standard dei servizi ecosistemici PEFC. Con questa scelta l'azienda intende supportare un maggiore incremento della capacità di assorbimento della CO<sub>2</sub> nelle foreste, in linea con i propri obiettivi di analizzare le emissioni atmosferiche, sia a livello di organizzazione che di prodotto, per una loro progressiva riduzione.



## Inquinamento atmosferico

La seguente tabella riporta le emissioni dirette di inquinanti atmosferici non climalteranti (specificamente SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub> e PM<sub>2,5</sub>) derivanti dal consumo di diesel dei veicoli aziendali e dal riscaldamento a gas naturale della sede Olians Plast. Inoltre, sono state incluse le emissioni indirette legate al trasporto di materiali verso le sedi di Olians Plast e Re.Nova Plast.

**INQUINAMENTO ATMOSFERICO (KG), ANNO 2024**

	SO <sub>x</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>
Emissioni in atmosfera generate dall'impianto di riscaldamento	<0,01	0,3	<0,01	<0,01
Emissioni in atmosfera generate dall'uso dei mezzi aziendali	0,2	104,4	7,3	5,3
Emissioni in atmosfera generate dal trasporto di materiale	1,0	890,5	45,2	32,2
<b>Totale emissioni in atmosfera (kg)</b>	<b>1,2</b>	<b>995,1</b>	<b>52,5</b>	<b>37,4</b>



# 4 OLIANI E LE PERSONE



GRI 2-9 VSME B1 VSME B10  
GRI 2-30 GRI 401-2 VSME B2  
GRI 3-3 GRI 403-6 VSME B8

## COLLABORATORI

### Gestione dei temi materiali

L'analisi di rilevanza ha identificato cinque impatti positivi inerenti la gestione delle tematiche di occupazione sicura, conciliazione tra lavoro e vita privata e stabilità retributiva del personale.

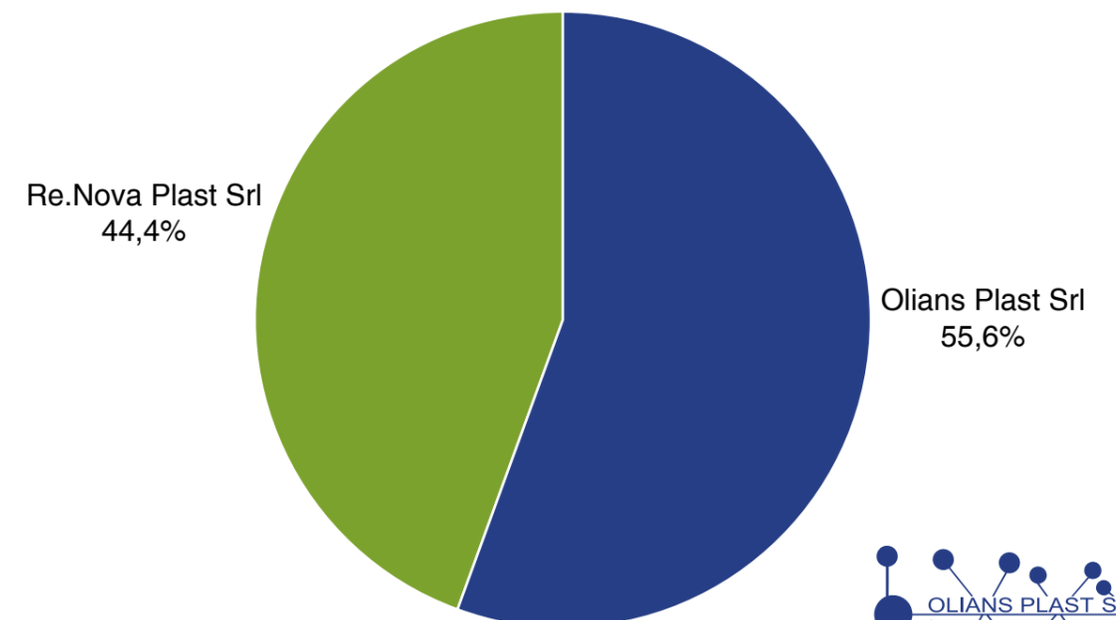
TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO
Occupazione sicura	Stabilità del posto di lavoro per dipendenti e collaboratori
	Stabilità economica per i lavoratori e le proprie famiglie attraverso un'alta % di contratti a tempo indeterminato
	Creazione di opportunità di lavoro
Equilibrio tra lavoro e vita privata	Benessere dei lavoratori per l'applicazione di condizioni che favoriscono un equilibrio tra lavoro e vita privata
Salari adeguati	Stabilità retributiva per i dipendenti e le proprie famiglie attraverso la puntualità nei pagamenti degli stipendi

Olians Plast e Re.Nova Plast si dedicano attivamente ad assicurare la stabilità occupazionale per i propri collaboratori: al 31 dicembre 2024, il 77,8% dei dipendenti è assunto con contratto a tempo indeterminato e full time. L'ambiente di lavoro è improntato ai valori di equità e inclusione, con l'obiettivo di promuovere il benessere e favorire la *retention* del personale.

La forza lavoro di Olians Plast e Re.Nova Plast è composta da 18 dipendenti. A questi si è aggiunto un lavoratore interinale, fornito da un'agenzia di somministrazione, che ha collaborato con Re.Nova nelle sue attività durante il 2024.

DIPENDENTI PER SOCIETÀ				
	2022	2023	2024	Variazione % ultimo anno
Olians Plast	11	10	10	0,0%
Re.Nova Plast	9	9	8	-11,1%
<b>Totale</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>-5,3%</b>

Dipendenti per società, anno 2024

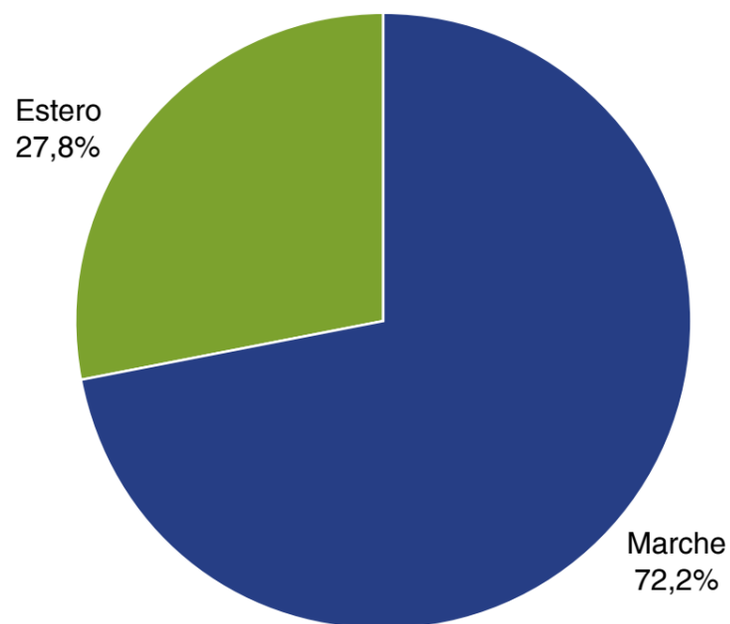


Il gruppo di dipendenti si caratterizza per una forte prevalenza di persone provenienti dalla comunità locale.

### DIPENDENTI PER AREA GEOGRAFICA DI NASCITA

	2022	2023	2024
Marche	14	14	13
Italia	1	0	0
Eestero	5	5	5
<b>Totale</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>

Dipendenti per area geografica di nascita, anno 2024



Nel 2024 il 77,8% dei dipendenti è assunto con contratto a tempo pieno e indeterminato. I restanti quattro collaboratori, che rappresentano il 22,2%, hanno invece un contratto a tempo determinato full-time.

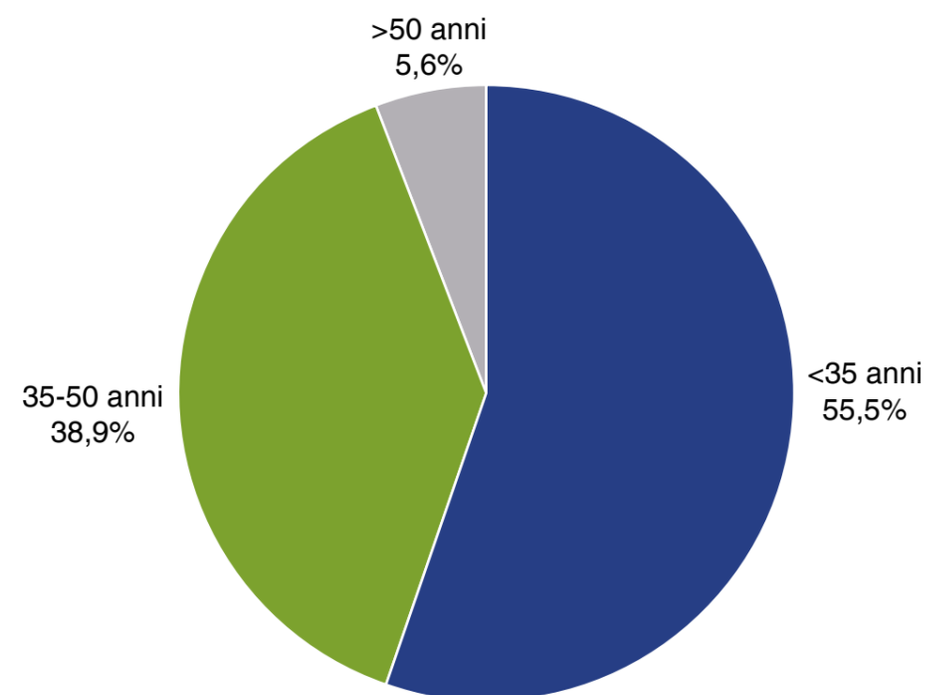
### DIPENDENTI PER TIPOLOGIA DI CONTRATTO

	2022	2023	2024
Indeterminato full time	17	15	14
Indeterminato part time	0	1	0
Determinato full time	2	3	4
Determinato part time	1	0	0
<b>Totale collaboratori</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>



La forza lavoro di Olians Plast e Re.Nova Plast si contraddistingue inoltre per la forte presenza giovanile. Nel 2024 l'età media dei dipendenti è stata di 34,8 anni, con la maggior parte del personale compresa tra i 25 e i 39 anni e un solo dipendente con più di 50 anni. Il 55,6% dei dipendenti in organico nel 2024 aveva meno di 35 anni, mentre il 38,9% rientrava nella fascia d'età tra i 35 e i 50 anni.

Dipendenti per fascia di età, anno 2024



## FORMAZIONE

La qualifica dei collaboratori di Olians Plast e Re.Nova varia in base alla società di appartenenza: Olians Plast conta prevalentemente impiegati (8 dipendenti su 11), mentre in Re.Nova Plast 7 collaboratori su 8 sono inquadrati come operai. Il lavoratore interinale impiegato da Re.Nova ha ricoperto anch'egli il ruolo di operaio. La ragione risiede nella diversa

natura delle attività svolte da ciascuna azienda: Olians Plast detiene la responsabilità gestionale del business aziendale (logistica, amministrazione, comunicazione, commerciale), mentre Re.Nova Plast cura l'aspetto operativo del processo produttivo.

### NUMERO DI DIPENDENTI PER QUALIFICA E FASCIA D'ETÀ

	2022			2023			2024		
	<35	35-50	>50	<35	35-50	>50	<35	35-50	>50
Impiegati	8	1	0	6	3	0	3	6	0
Operai	8	2	1	8	2	0	7	1	1
<b>Sub-totale</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>Totale dipendenti</b>	<b>20</b>			<b>19</b>			<b>18</b>		

Sia Olians Plast che Re.Nova si impegnano a garantire la stabilità retributiva dei propri dipendenti, attraverso la regolare e puntuale erogazione dei salari, che vengono corrisposti abitualmente il 15 del mese, salvo coincidenza con festivi e prefestivi. Nel corso del 2024 la media dei giorni tra la data di

pagamento prevista e quella effettiva degli stipendi è stata di 0,5 giorni. Il tasso di nuove assunzioni del 2024 è stato dell'11,1%, dovuto all'inserimento di due nuovi assunti. Nello stesso periodo si sono verificate anche tre cessazioni di rapporti di lavoro, per un tasso di turnover del 16,7%.

### NUMERO E TASSO NUOVE ASSUNZIONI

	2022	2023	2024
Totale nuovi assunti	6	2	2
Tasso nuove assunzioni	30,0%	10,5%	11,1%

### NUMERO USCITE E TASSO DEL TURNOVER DEL PERSONALE

	2022	2023	2024
Totale usciti	2	1	3
Tasso turnover del personale	10,0%	5,3%	16,7%

Per quanto riguarda l'inquadramento contrattuale, i collaboratori di Olians Plast sono regolamentati dal **Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Commercio**, mentre i lavoratori di Re.Nova Plast sono inquadrati in base al **CCNL Gomma Plastica Industria**.

Oltre a quanto stabilito dal CCNL applicato, Olians Plast offre ai suoi collaboratori una polizza assicurativa a carico aziendale a copertura di infortuni extra-professionali. Tale misura verrà introdotta dall'anno 2025 anche per il personale della Re.Nova Plast

I dipendenti di Olians Plast possono **usufruire di un'area interna all'azienda adibita a mensa**

**e relax**, facilitando così la gestione della pausa pranzo e riducendo gli spostamenti del personale. Da Giugno 2024 la stessa soluzione è stata adottata per i dipendenti della Re.Nova Plast, grazie ai nuovi spazi presenti nella nuova sede.

Al fine di agevolare l'equilibrio tra impegni lavorativi e personali, Olians Plast e Re.Nova Plast assicurano ai loro collaboratori un determinato livello di flessibilità oraria, consentendo loro di rispondere alle proprie esigenze individuali.

### Gestione dei temi materiali

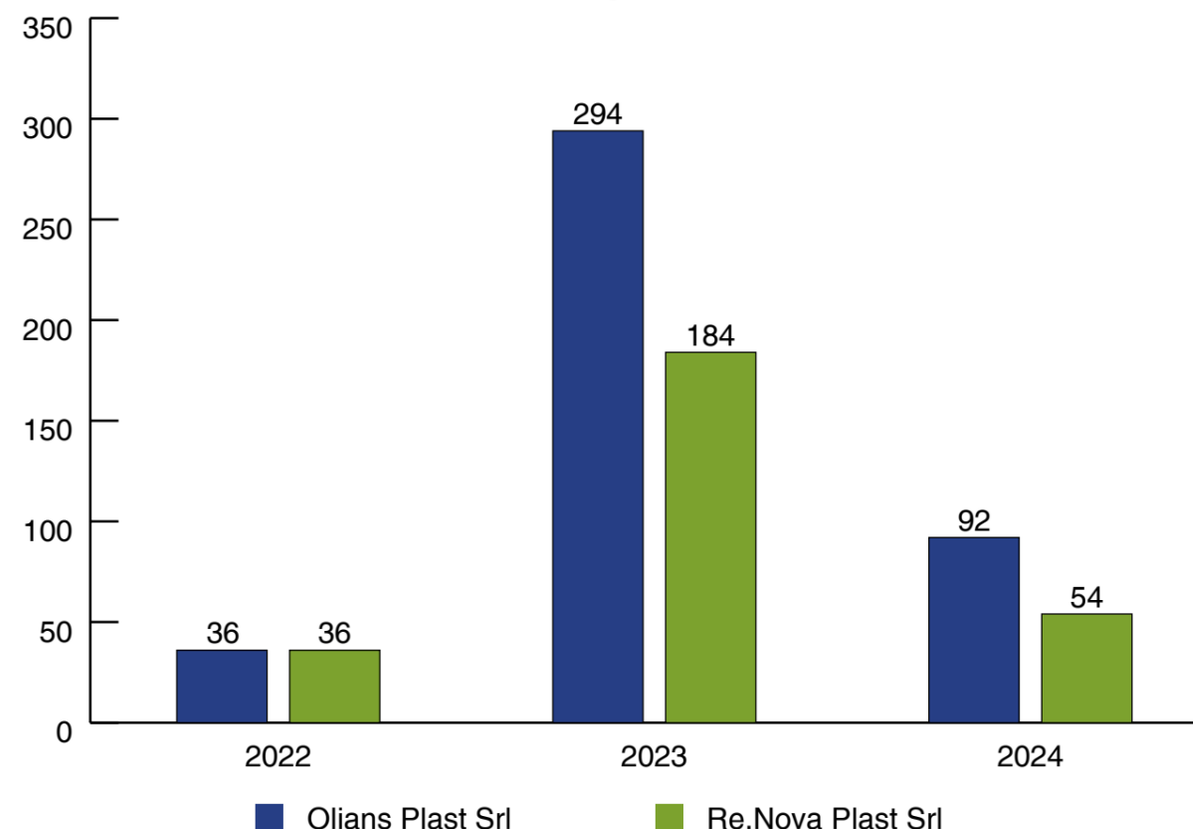
Attraverso l'analisi di rilevanza di impatto, sono stati rilevati due impatti positivi correlati alla gestione delle tematiche di **formazione e sviluppo delle competenze**, nonché alla diffusione della **cultura aziendale**.

TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO
Formazione e sviluppo delle competenze	Sviluppo delle competenze professionali dei lavoratori attraverso attività di formazione
Cultura aziendale	Impegno per diffondere tra i dipendenti, i clienti e i fornitori la cultura della sostenibilità e dell'etica che è radicata in azienda

Olians Plast e Re.Nova Plast investono nella formazione delle risorse umane per supportare la qualità di processo e prodotto, la crescita professionale dei collaboratori e la loro consapevolezza sui temi della sostenibilità.

Nel 2024 i dipendenti di Olians Plast e Re.Nova Plast hanno effettuato 146 ore di formazione. Di queste, il 63% è stato erogato al personale di Olians Plast, e il restante 37% al personale di Re.Nova Plast.

### Ore di formazione erogate per Società (n. ore)



I contenuti relativi a sostenibilità e ambiente hanno costituito la parte preponderante delle ore di formazione (60,3% delle ore di formazione totali). Mentre il restante 39,7% ha riguardato formazione sugli aspetti di salute e sicurezza sul lavoro. Inoltre,

nel corso del 2024 un impiegato di Olians Plast ha seguito un percorso formativo per acquisire le competenze necessarie alla qualifica di *Executive Master Sustainability Manager* e *Sustainability Practitioner nel settore della Gomma e della Plastica*.

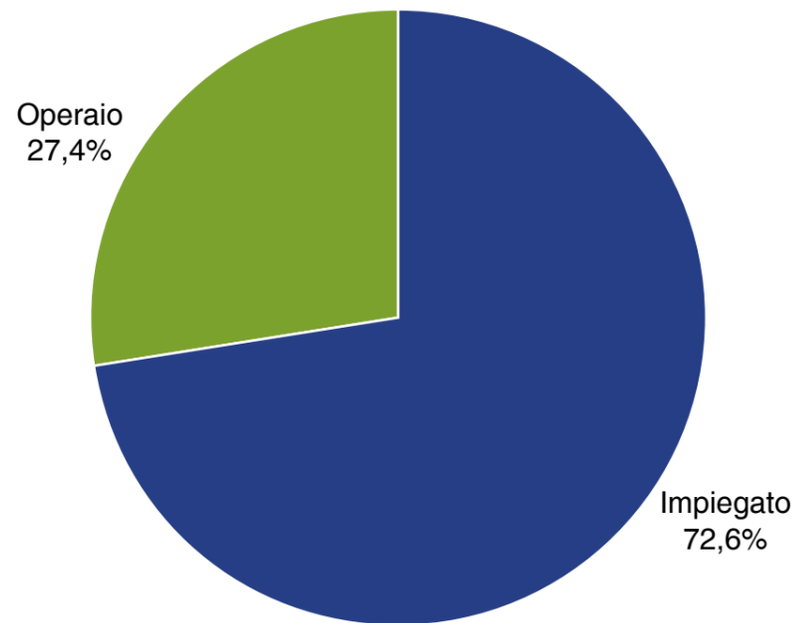
ORE DI FORMAZIONE PER AREA TEMATICA (N. ORE)			
	2022	2023	2024
Salute e sicurezza sul lavoro	48	192	58
Sostenibilità e ambiente	24	286	88
<b>Totale</b>	<b>72</b>	<b>478</b>	<b>146</b>

ORE MEDIE DI FORMAZIONE PER AREA TEMATICA (N. ORE/COLLABORATORI)			
	2022	2023	2024
Salute e sicurezza sul lavoro	2,4	10,1	3,2
Sostenibilità e ambiente	1,2	15,1	4,9
<b>Media complessiva</b>	<b>3,6</b>	<b>25,2</b>	<b>8,1</b>

L'analisi della formazione per qualifica rivela che il 72,6% delle ore di formazione è stato erogato agli impiegati. In media, ogni impiegato ha beneficiato di 11,8 ore di formazione nel 2024 mentre gli operai ne hanno ricevute 4,4 ore. Va precisato che gli

operai, oltre alla formazione frontale, svolgono attività di formazione e di affiancamento *on the job*, non quantificata in queste tabelle (che considerano solo la formazione frontale erogata al personale dipendente).

Ore di formazione erogate per qualifica, anno 2024



ORE DI FORMAZIONE PER QUALIFICA (N. ORE)			
	2022	2023	2024
Impiegato	48	326	106
Operaio	24	152	40
<b>Totale</b>	<b>72</b>	<b>478</b>	<b>146</b>

ORE MEDIE DI FORMAZIONE PER QUALIFICA (N. ORE/COLLABORATORI)			
	2022	2023	2024
Impiegato	5,3	36,2	11,8
Operaio	2,2	15,2	4,4
<b>Media complessiva</b>	<b>3,6</b>	<b>25,2</b>	<b>8,1</b>

Al fine di sensibilizzare il personale e approfondire le loro conoscenze sui temi della sostenibilità, nel 2024 i collaboratori hanno partecipato ad una giornata di Team Building, svoltasi presso il Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano.

Con il duplice obiettivo di ridurre l'impatto ambientale aziendale e di sensibilizzare ulteriormente i

dipendenti sulla tematica ambientale, Olians Plast si avvale di un fornitore del servizio mensa che garantisce l'uso di contenitori e posate compostabili. Inoltre, quando possibile, vengono impiegati beni di consumo quotidiani, in particolare la cancelleria, di natura riciclata e/o riciclabile.

## SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

### Gestione dei temi materiali

L'analisi di rilevanza ha identificato due impatti (uno positivo e uno negativo) inerenti alla tutela della salute e sicurezza sia dei collaboratori che dei consumatori.

TEMA MATERIALE	IMPATTO POSITIVO	IMPATTO NEGATIVO
Salute e sicurezza	Prevenzione della salute e sicurezza dei consumatori finali attraverso la realizzazione di test sulla qualità dei prodotti forniti ai clienti	Prelievo di acqua da aree a stress idrico

Olians Plast e Re.Nova si impegnano a promuovere e diffondere la cultura della sicurezza tra la forza lavoro, attraverso attività di formazione e il rigoroso rispetto degli standard di sicurezza sul lavoro. La sicurezza dei consumatori, inoltre, è tutelata da test di qualità e sicurezza condotti internamente da OliansLab.

La tutela della salute dei dipendenti è un tema di estrema rilevanza per Olians Plast, regolamentato tramite una procedura relativa alla sicurezza sui posti di lavoro. Questa procedura coinvolge diverse aree aziendali e ne definisce i compiti per l'applicazione dei criteri di sicurezza. Attualmente, Olians Plast non dispone di un sistema di gestione certificato in materia di salute e sicurezza sul lavoro, ma nel rispetto del D.Lgs. 81/08, la Società ha:

- Istituito un Servizio di Prevenzione e Protezione per l'elaborazione e la valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori. Questa attività è svolta dal Datore di Lavoro, che ricopre anche il ruolo di RSPP, coinvolgendo i lavoratori nel processo di valutazione tramite colloqui individuali.
- Condotta attività informative, formative e addestrative, a cui tutti i dipendenti devono sottoporsi periodicamente in modo obbligatorio.
- Redatto un documento di pianificazione delle misure per la riduzione al minimo dei rischi, con i relativi tempi di attuazione.
- Nominato figure specifiche per il miglioramento dell'organizzazione aziendale della sicurezza (RLS, Medico Competente, Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza).
- Definito un piano di emergenza per gli interventi di Pronto Soccorso, prevenzione incendi ed evacuazione dei lavoratori in caso di pericolo, ed informato i lavoratori sull'uso di segnali di avvertimento e di sicurezza.

In ottemperanza a quanto previsto dalla normativa vigente, il **Documento di Valutazione dei Rischi (DVR)**, che garantisce la sicurezza sul lavoro, è stato redatto seguendo varie fasi. Queste includono incontri preliminari, raccolta di informazioni e documentazione, audit e sopralluoghi, e infine la

stesura della Valutazione dei Rischi con le relative misure di prevenzione e protezione.

Il Documento di Valutazione dei Rischi è inoltre finalizzato a implementare un **sistema di reporting e di controllo integrato** tra i soggetti competenti, in modo da semplificare la trasmissione delle segnalazioni, le quali possono pervenire in qualsiasi forma, inclusa quella informale e anonima.

All'interno di Olians Plast i lavoratori sono stati suddivisi in due gruppi omogenei in base alle mansioni svolte, data la presenza di attività differenti e rischi correlati. Per "gruppo omogeneo" si intendono i lavoratori che svolgono le medesime attività con le stesse attrezzature e per il medesimo periodo di tempo, risultando così esposti ai medesimi rischi. Per questi gruppi è stata implementata un'**analogia attività di prevenzione e protezione**. I gruppi omogenei in Olians Plast sono definiti come segue:

- Addetti alle attività di ufficio/amministrative
- Addetti alle attività di magazzino/assistenza tecnica/consegne.

Per il secondo gruppo di lavoratori sono stati individuati un numero maggiore di rischi a causa della natura del lavoro (legati principalmente alla movimentazione manuale dei carichi, all'utilizzo di carrelli elevatori e di mezzi aziendali). Tuttavia, questi rischi sono tutti considerati di basso livello grazie alla modernità della struttura, alla dotazione di attrezzature all'avanguardia sottoposte a manutenzione regolare e alla formazione, informazione e addestramento costante del personale.

Tutti i gruppi omogenei sono esposti a rischi legati all'utilizzo di apparecchi elettrici e dispositivi portatili non manuali. Anche questi rischi sono considerati bassi, grazie alla continua formazione e informazione dei lavoratori e alla costante manutenzione delle apparecchiature. L'unico rischio considerato alto all'interno dell'azienda è quello relativo ai casi di incendio, poiché sono presenti sostanze combustibili/infiammabili. Per questo motivo sono messe in atto numerosi accorgimenti che interessano tutti i lavoratori, e viene effettuata periodica attività di manutenzione.

All'interno di Olians Plast è stata condotta una valutazione dell'esposizione a rischi da stress lavoro-correlato, prendendo in esame entrambi i gruppi omogenei di lavoratori. Questa valutazione ha tenuto conto anche di eventuali differenze di genere, età, nazionalità o contratto di lavoro tra i dipendenti. Dalla consultazione diretta dei lavoratori non sono emersi elementi di rischio tali da richiedere azioni correttive.

Il trasferimento di Re.Nova Plast nella nuova sede, avvenuto nel 2024, ha richiesto un rilevante investimento per l'installazione di nuovi sistemi, quali un moderno impianto elettrico, l'allacciamento alla rete idrica (precedentemente assente) e il collegamento alle fognature. Sono stati realizzati investimenti significativi destinati alla prevenzione e la protezione dal rischio incendio, attraverso l'acquisto e l'installazione di nuovi rilevatori, idranti, schiumogeni, manichette e altri presidi antincendio, oltre alla necessaria formazione del personale.

È stato inoltre installato un nuovo impianto di aspirazione per le polveri sottili, che possono generarsi dalla lavorazione del materiale, a protezione del personale addetto.

Nel 2024 a fronte di 32.617 ore lavorate, si è verificato un infortunio che ha coinvolto un lavoratore interinale impiegato presso Re.Nova Plast e che ha comportato 42 giorni di assenza.

INFORTUNI SUL LAVORO			
	2022	2023	2024
Infortuni sul lavoro registrabili	0	0	1
Ore lavorate totali	27.079,5	32.171,0	32.617,0
Tasso di infortuni sul lavoro registrati (n.infortuni/ore lavorate*1.000.000)	-	-	30,7
Indice di gravità infortuni (gg infortunio/ore lavorate*1.000)	-	-	1,3
Indice di rischio infortunistico (indice di frequenza*indice di gravità)	-	-	39,5

A seguito di questo episodio, l'indice di frequenza degli infortuni nel 2024 si è attestato a 30,7 (ottenuto dal rapporto tra il numero di infortuni e le ore lavorate, moltiplicato per un milione). L'indice di gravità è

stato di 1,3 (calcolato come giorni di infortunio divisi per ore lavorate, moltiplicato per mille). Il rischio infortunistico, dato dal prodotto di questi due indici, è risultato essere 39,5.

# INDICE DEI CONTENUTI GRI

## INDICE DEI CONTENUTI GRI

<b>Dichiarazione di utilizzo</b>	Olians Plast S.r.l. ha rendicontato le informazioni citate in questo indice dei contenuti GRI per il periodo compreso dal 1° gennaio 2024 al 31 dicembre 2024 facendo riferimento agli Standard GRI.
<b>GRI utilizzato</b>	GRI Standards: Universal Standards 2021 e Topic Standards

INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 2-1	Dettagli dell'organizzazione	Colophon	2
GRI 2-2	Entità incluse nel Bilancio di Sostenibilità	Nota metodologica	6
GRI 2-3	Periodo di rendicontazione, frequenza e punto di contatto	Nota metodologica Colophon	6 2
GRI 2-6	Attività, catena del valore e altre relazioni commerciali	Struttura societaria e attività	9
GRI 2-22	Dichiarazione sulla strategia di sostenibilità	Lettera agli stakeholder Piano di Sostenibilità	5 21
GRI 2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	Analisi di materialità e relazioni con gli stakeholder	15
GRI 3-1	Processo di determinazione dei temi materiali	Analisi di materialità e relazioni con gli stakeholder	15
GRI 3-2	Elenco di temi materiali	Analisi di materialità e relazioni con gli stakeholder	15
GRI 201-1	Valore economico direttamente generato e distribuito	Principali performance economico-finanziarie	25
GRI 207-4	Reportistica per paese	Principali performance economico-finanziarie	25

### Tema materiale: Adattamento ai cambiamenti climatici

INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Emissioni	55

### Tema materiale: Mitigazione dei cambiamenti climatici

INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Emissioni	55
GRI 305-1	Emissioni dirette di GHG (Scope 1)	Emissioni	55
GRI 305-2	Emissioni indirette di GHG da consumi energetici (Scope 2)	Emissioni	55
GRI 305-3	Altre emissioni indirette di GHG (Scope 3)	Emissioni	55
GRI 305-5	Riduzione di emissioni di GHG	Emissioni	55
GRI 305-7	Ossidi di azoto (NOX), ossidi di zolfo (SOX) e altre emissioni significative	Emissioni	55

### Tema materiale: Energia

INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Consumi di energia e di acqua	48
GRI 302-1	Energia consumata all'interno dell'organizzazione	Consumi di energia e di acqua	48
GRI 302-2	Energia consumata al di fuori dell'organizzazione	Consumi di energia e di acqua	48
GRI 302-3	Intensità energetica	Consumi di energia e di acqua	48

### Tema materiale: Consumo di acqua

INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Consumi di energia e di acqua	48
GRI 303-4	Scarico di acqua	Rifiuti e scarichi idrici Consumi di energia e di acqua	45 48
GRI 303-5	Consumo di acqua	Consumi di energia e di acqua	48

### Tema materiale: Prelievi di acqua

INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Consumi di energia e di acqua	48
GRI 303-3	Prelievo idrico	Consumi di energia e di acqua	48

**Tema materiale: Impatti sull'estensione e sulle condizioni degli ecosistemi**

INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Rifiuti e scarichi idrici		45

**Tema materiale: Flussi di risorse, compreso l'utilizzo delle risorse**

INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Materie prime ed economia circolare		41
GRI 301-3	Prodotti recuperati o rigenerati e relativi materiali di imballaggio	Materie prime ed economia circolare		41

**Tema materiale: Uscite di risorse relative a prodotti e servizi**

INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Il ruolo di Olians nel comunicare l'innovazione Materie prime ed economia circolare		36 41

**Tema materiale: Rifiuti**

INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Rifiuti e scarichi idrici		45
GRI 306-3	Rifiuti generati	Rifiuti e scarichi idrici		45
GRI 306-4	Rifiuti non conferiti in discarica	Rifiuti e scarichi idrici		45
GRI 306-5	Rifiuti conferiti in discarica	Rifiuti e scarichi idrici		45

**Tema materiale: Occupazione sicura**

INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Collaboratori		63
GRI 2-9	Struttura e composizione della governance	Collaboratori		63
GRI 2-30	Contratti collettivi	Collaboratori		63

**Tema materiale: Salari adeguati**

INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Collaboratori		63

**Tema materiale: Equilibrio tra lavoro e vita privata**

INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Collaboratori		63
GRI 401-2	Benefit previsti per i dipendenti a tempo pieno, ma non per i dipendenti part-time o con contratto a tempo determinato	Collaboratori		63

**Tema materiale: Formazione e sviluppo delle competenze**

INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Formazione		67
GRI 403-5	Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	Formazione		67

**Tema materiale: Impatti legati al territorio**

INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Progetti per la comunità locale		34
GRI 413-1	Attività che prevedono il coinvolgimento delle comunità locali, valutazioni d'impatto e programmi di sviluppo	Progetti per la comunità locale		34

**Tema materiale: Accesso alle informazioni (di qualità)**

INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali			

**Tema materiale: Salari adeguati**

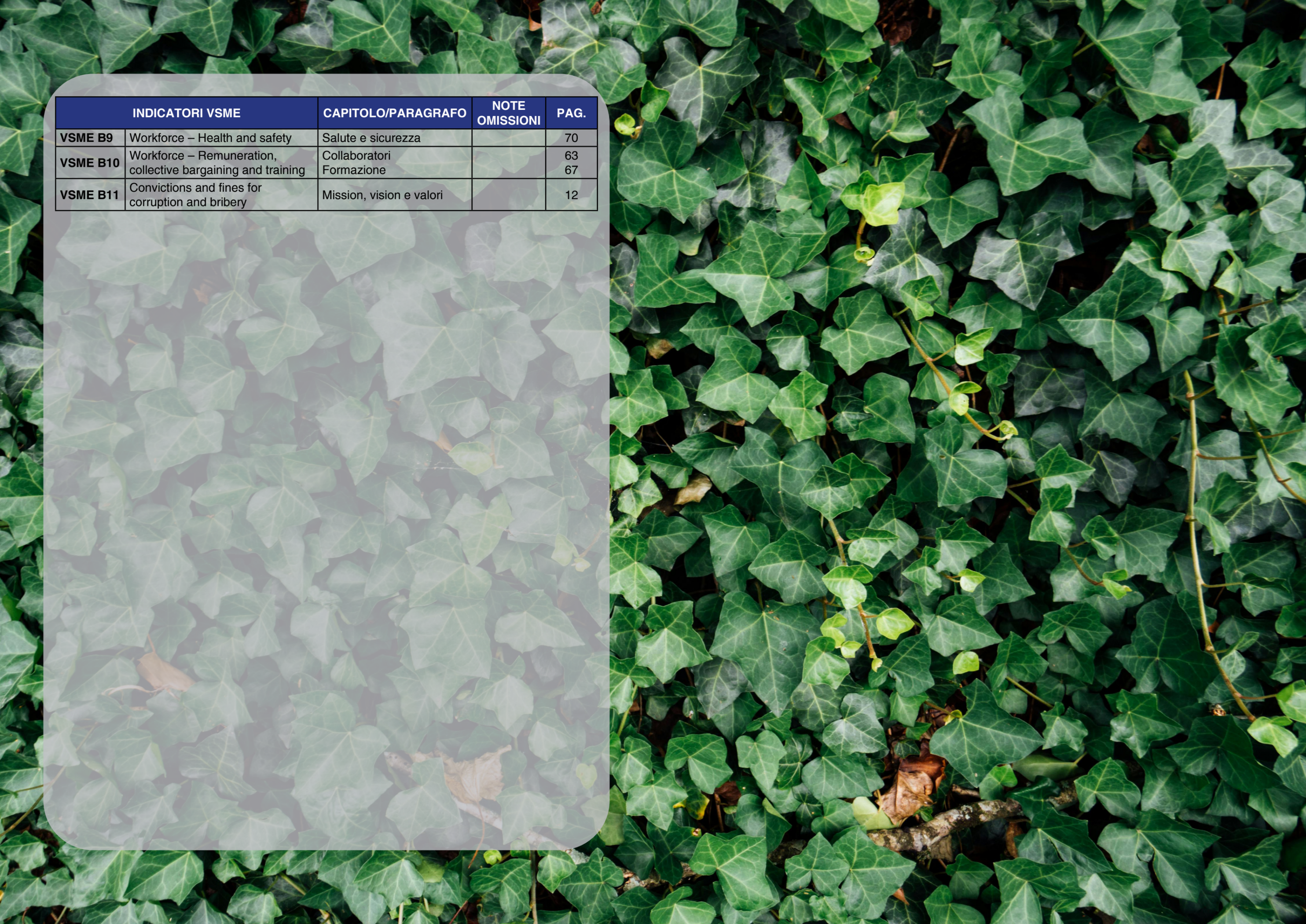
INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Salute e sicurezza sul lavoro		70
GRI 403-1	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	Salute e sicurezza sul lavoro		70
GRI 403-2	Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e indagini sugli incidenti	Salute e sicurezza sul lavoro		70
GRI 403-5	Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	Formazione		67
GRI 403-6	Promozione della salute dei lavoratori	Collaboratori		63
GRI 403-9	Infortuni sul lavoro	Salute e sicurezza sul lavoro		70

## INDICE DEI CONTENUTI VSME

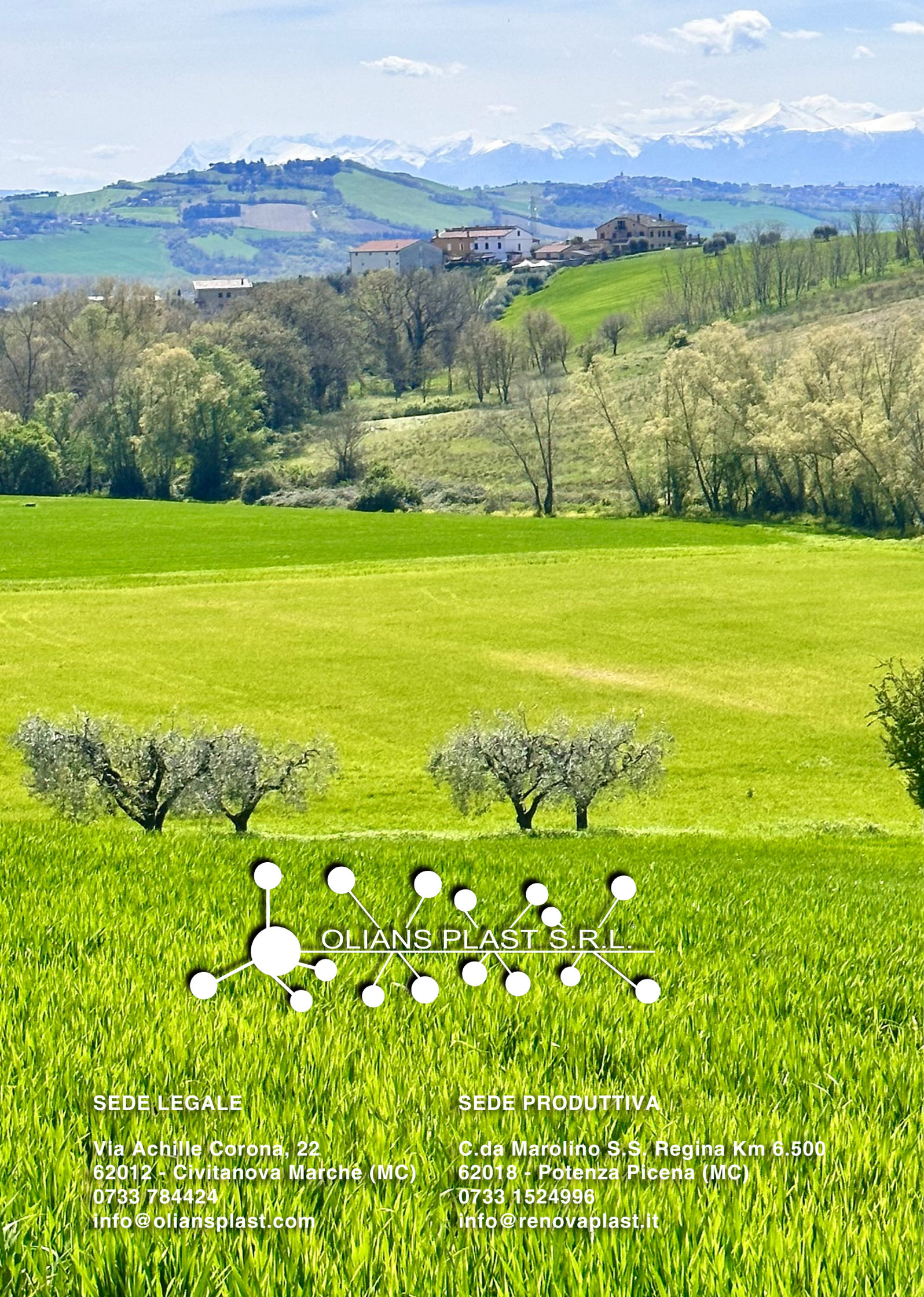
Olians Plast S.r.l. ha rendicontato le proprie questioni ambientali, sociali e di condotta aziendale utilizzando come riferimento, oltre al GRI, anche lo standard *Voluntary Sustainability Reporting Standard for non-listed SMEs (VSME)*, nella versione **Basic Module**. Di seguito sono elencati gli indicatori rendicontati nel presente Report di Sostenibilità:

Tema materiale: Pratiche di marketing responsabili				
INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Mission, vision e valori		12
GRI 2-27	Conformità con leggi e regolamenti	Mission, vision e valori		12
Tema materiale: Cultura aziendale				
INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Mission, vision e valori Formazione		12 65
GRI 2-24	Impegni di politica incorporati	Mission, vision e valori		12
GRI 205-3	Episodi di corruzione accertati e azioni intraprese	Mission, vision e valori		12
GRI 406-1	Episodi di discriminazione e misure correttive adottate	Mission, vision e valori		12
Tema materiale: Gestione dei rapporti con i fornitori, comprese le pratiche di pagamento				
INDICATORI GRI STANDARD		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Rapporti con i fornitori		30
GRI 204-1	Proporzione di spesa verso fornitori locali	Rapporti con i fornitori		30

INDICATORI VSME		CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE OMISSIONI	PAG.
VSME B1	Basis for preparation	Colophon		2
		Nota metodologica		6
		Struttura societaria e attività	Il codice NACE dell'attività svolta da Olians Plast è 46.75	9
		Mission, vision e valori		12
		Principali performance economico-finanziarie		25
		Materie prime ed economia circolare		41
Collaboratori	63			
Indice dei contenuti VSME	75			
VSME B2	Practices, policies and future initiatives for transitioning towards a more sustainable economy	Mission, vision e valori		12
		Piano di Sostenibilità		21
		Progetti per la comunità locale		34
		Il ruolo di Olians nel comunicare l'innovazione		36
		Materie prime ed economia circolare		41
		Rifiuti e scarichi idrici		45
		Consumi di energia e di acqua		48
		Emissioni		55
		Collaboratori		63
		Formazione		67
Salute e sicurezza		70		
VSME B3	Energy and greenhouse gas emissions	Consumi di energia e di acqua		48
		Emissioni		55
VSME B4	Pollution of air, water and soil	Emissioni		55
VSME B6	Water	Consumi di energia e di acqua		48
VSME B7	Resource use, circular economy and waste management	Materie prime ed economia circolare		41
		Rifiuti e scarichi idrici		45
VSME B8	Workforce – General characteristics	Collaboratori		63



INDICATORI VSME	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE OMISSIONI	PAG.
VSME B9	Workforce – Health and safety	Salute e sicurezza	70
VSME B10	Workforce – Remuneration, collective bargaining and training	Collaboratori Formazione	63 67
VSME B11	Convictions and fines for corruption and bribery	Mission, vision e valori	12



**SEDE LEGALE**

Via Achille Corona, 22  
62012 - Civitanova Marche (MC)  
0733 784424  
info@oliansplast.com

**SEDE PRODUTTIVA**

C.da Marolino S.S. Regina Km 6.500  
62018 - Potenza Picena (MC)  
0733 1524996  
info@renovaplast.it