

# REPORT DI SOSTENIBILITA' 2023



Lettera agli stakeholder.....	2
Nota metodologica.....	3
Highlights 2023.....	4
<b>1.  Olisans Plast S.r.l.</b>	
Struttura societaria e attività.....	6
Mission, vision e valori.....	11
Relazioni con gli stakeholder e analisi di materialità.....	15
Impegno per lo sviluppo sostenibile.....	18
Piano di Sostenibilità.....	20
<b>2.  Olisans e il territorio</b>	
Principali performance economico-finanziarie.....	24
Ricadute territoriali.....	29
Progetti per la comunità locale.....	32
Il ruolo di Olisans nel comunicare l'innovazione.....	37
<b>3.  Olisans e l'ambiente</b>	
Processo produttivo.....	42
Materie prime ed economia circolare.....	44
Rifiuti e scarichi idrici.....	48
Consumi di energia e di acqua.....	50
Emissioni.....	55
<b>4.  Olisans e le persone</b>	
Collaboratori.....	60
Formazione.....	64
Salute e sicurezza sul lavoro.....	68
Indice dei contenuti GRI.....	70

È con immenso piacere che sono a condividervi il nostro secondo Report di Sostenibilità relativo all'anno appena passato, che ci rende molto orgogliosi, in quanto frutto di un duro lavoro di squadra, che mira a sviluppare nuovi progetti e sistemi produttivi, cercando di preservare al tempo stesso il **territorio**.

Molto spesso le nostre attività produttive sono così intense che inconsapevolmente non diamo la giusta rilevanza all'anomalo consumo di risorse che abbiamo, dando per scontato che queste ultime siano inesauribili; purtroppo sappiamo che non è così.

Per tale motivo lo scorso ottobre abbiamo dato vita all'evento dal nome **OUR FOOTPRINT MAKES THE DIFFERENCE**, ovvero *la nostra impronta fa la differenza*. Nel corso dello stesso abbiamo illustrato quanto sia fondamentale dedicare tempo, energie e risorse affinché si operi in modo sostenibile. Abbiamo cercato di diffondere la **consapevolezza** che ogni nostra scelta o azione quotidiana impatta significativamente sull'ambiente e che pertanto ognuno di noi ha un ruolo attivo sul mondo in cui viviamo. Cercare di perseverare da soli può essere sì gratificante, ma non sarà mai risolutivo ed è per questo che abbiamo deciso di coinvolgere tutti i nostri principali stakeholder, nel corso di questo momento conviviale, spiegando gran parte delle iniziative che stiamo cercando di realizzare ed illustrando cosa tutti noi potremmo fare. Siamo fiduciosi che questo momento possa aver sensibilizzato altri attori della nostra filiera, affinché si operi con più consapevolezza e rispetto del territorio in cui lavoriamo.

Inoltre, nel corso dell'anno abbiamo dato il nostro sostegno ad un progetto concreto e funzionale ai nostri obiettivi di riduzione d'impronta carbonica, acquistando dei crediti di sostenibilità dalla "Riserva della Biosfera MAB UNESCO" dell'Appennino Tosco-Emiliano.

Possiamo affermare che il 2023 è stato un anno di consolidamento per la Olisans Plast all'insegna dello slogan **"fare meglio con meno"**. Abbiamo dato avvio a nuovi impianti produttivi e continuato a investire fortemente in ricerca e sviluppo perseguendo nuovi brevetti, il tutto mettendo a punto anche nuove tecnologie utili per il recupero di materiali a "fine vita".

Siamo fiduciosi che questo percorso intrapreso, **inarrestabile** oramai per certi versi, giochi un ruolo fondamentale non solo per la nostra azienda, ma anche per tutti gli operatori che ruotano attorno ad essa. ***Riteniamo che la nostra impronta possa fare davvero la differenza!***

Augurandovi una buona lettura, vi dò appuntamento al prossimo anno con nuovi traguardi, ed obiettivi da aggiungere al nostro percorso.



Anselmo Olivieri

Olians Plast S.r.l. ha deciso nel 2023 di intraprendere volontariamente un percorso finalizzato ad informare con trasparenza i propri stakeholder delle azioni messe in atto e degli impatti generati sui tre piani della sostenibilità: ambientale, sociale ed economico. Tale percorso prosegue con la predisposizione del secondo Report di Sostenibilità dell'azienda, redatto con riferimento alle linee guida internazionali GRI STANDARD, pubblicate dall'Organizzazione non profit [Global Reporting Initiative \(GRI\)](#), secondo quanto previsto dai nuovi Universal Standard in vigore ufficialmente dal 1° gennaio 2023.

Con la pubblicazione di questa nuova rendicontazione di sostenibilità, che verrà aggiornata con frequenza annuale, Olians Plast S.r.l. prosegue il percorso già intrapreso negli ultimi anni, con l'obiettivo di migliorare le proprie performance a livello di organizzazione in un'ottica di pianificazione strategica e di integrazione della sostenibilità nella governance aziendale.

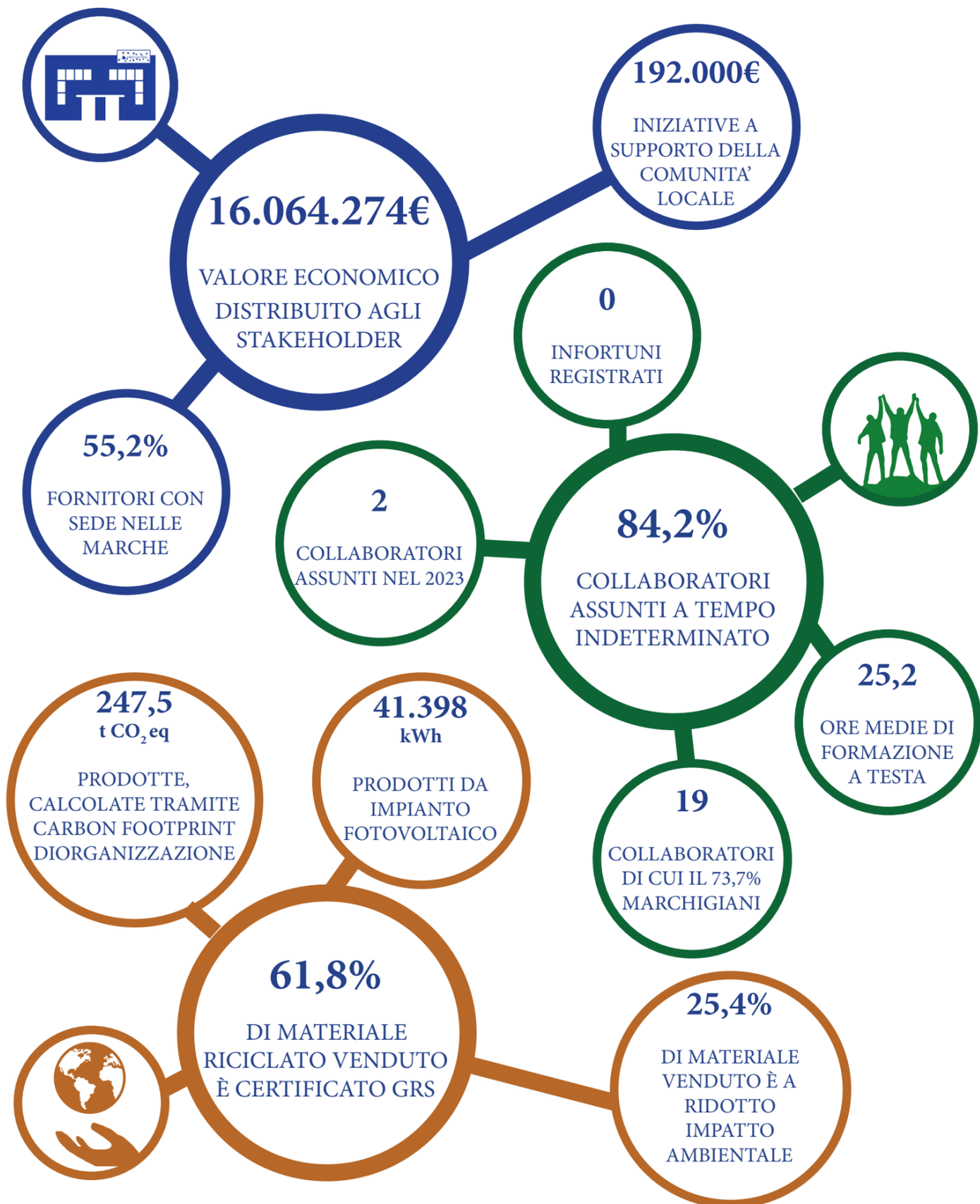
Ha inoltre scelto di anticipare l'evoluzione del contesto normativo, che prevederà nei prossimi anni una sempre maggiore richiesta di pubblicazione di informazioni di sostenibilità da parte delle aziende, in virtù dell'entrata in vigore, lo scorso 5 gennaio 2023, della **Direttiva CSRD** (Corporate Sustainability Reporting Directive), a cui ha fatto seguito, lo scorso 31 Luglio 2023, l'approvazione dei nuovi **European Sustainability Reporting Standard** (ESRS) da parte della Commissione Europea.

Il perimetro di rendicontazione è rimasto invariato e si riferisce alle attività svolte da **Olians Plast S.r.l.** che opera nell'ambito della commercializzazione di materie plastiche. Per gli aspetti ambientali e sociali il perimetro di rendicontazione, al pari della precedente edizione, è ampliato alle attività di **Re.Nova Plast S.r.l.**, società controllata al 50% da Olians Plast, che si occupa del processo produttivo di rigenerazione del materiale plastico di scarto dandogli seconda vita.

Il periodo di rendicontazione va dal **1° gennaio 2023 al 31 dicembre 2023** e, laddove possibile, i dati sono presentati anche sotto forma di serie storica triennale, al fine di evidenziare l'evoluzione nel tempo dei rispettivi indicatori.

Ogni indicatore rendicontato è individuabile nel documento attraverso una specifica etichetta inserita a margine del paragrafo di riferimento. In appendice è riportato l'Indice dei contenuti GRI, in cui sono riepilogati gli indicatori considerati.

Il documento è stato approvato dall'organo amministrativo della Società in data 31/07/2024 ed è scaricabile in versione digitale nella sezione del sito aziendale dedicata alla Sostenibilità: <https://www.oliansplast.com/business-sustainability>.



# 1

## OLIANI PLAST S.R.L.



GRI 2-6

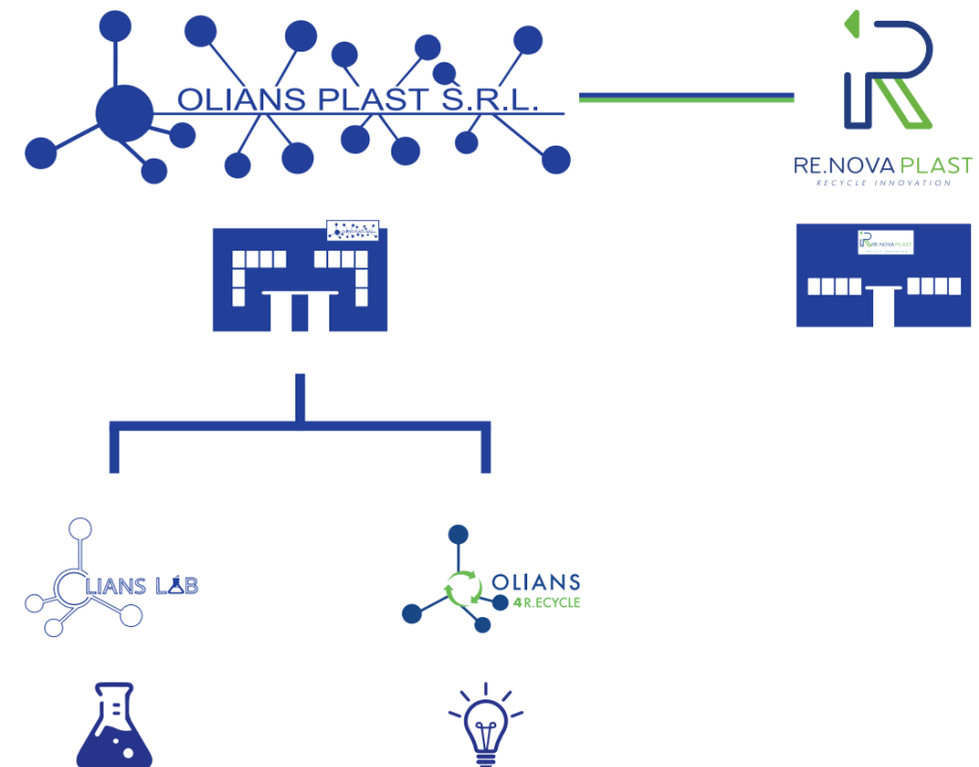
### STRUTTURA SOCIETARIA E ATTIVITA'

La OLIANS Plast è stata fondata dal signor Olivieri Anselmo nel 2007; ad oggi è una delle aziende leader in Italia nel settore dei materiali termoplastici con impiego nel mondo *luxury & fashion*, principalmente *footwear*.

Operando in un settore con standard sempre più elevati ed intransigenti la società punta a garantire prestazioni ottimali e massima efficienza; in risposta a ciò nel 2016 prende forma la nuova divisione di OLIANS: la **OLIANS Lab**. Il laboratorio si compone di macchinari all'avanguardia utili ad effettuare e rilasciare test fisico-meccanici, volti a valutare la qualità sia dei prodotti primi forniti che dei prodotti finiti.

In linea con quanto previsto in termini di transizione ecologica nel 2019 OLIANS intraprende in forma concreta un nuovo cammino verso la sostenibilità con **OLIANS 4 R.ecycle**: RIUSA, RIDUCI, RICICLA, RINNOVA. Il nuovo ramo aziendale che si occupa di promuovere l'impiego di materia prima a ridotto impatto ambientale, per la realizzazione di prodotti moda, attraverso progetti mirati a *brand, designer* e protagonisti del settore, abbracciando così numerosi requisiti di sostenibilità ad oggi fondamentali.

L'azienda nel 2021 si è concretamente impegnata nella produzione di una linea di polimeri termoplastici riciclati, dando vita alla start-up innovativa **Re.Nova Plast**, la quale, attraverso una filiera certificata, è in grado di promuovere un portafoglio prodotti con impiego di materia prima riciclata che possono arrivare anche al 100%.



### Governance societaria

La proprietà della Olians Plast S.r.l. ad oggi è detenuta dalla famiglia Olivieri. La società è dotata di un amministratore unico, il Sig. Anselmo Olivieri, che costituisce l'organo amministrativo della stessa.



Famiglia Olivieri

### Aree di attività

Il *core business* dell'azienda verte sulla **commercializzazione di materie plastiche**, gestita secondo una logica di qualità basata sugli standard della norma internazionale **ISO 9001:2017**.

In particolare l'attività di Olians Plast S.r.l. si concentra nella commercializzazione di *compound* sostenibili e nella produzione di una linea di *compound* composta da materiale riciclato. Il *compounding* è quel processo che consente ad Olians Plast S.r.l. di trasformare sfridi e eccesso di lavorazione del materiale plastico in una nuova materia prima, creando miscele in diverse formulazioni. Questo avviene tramite l'estrusione delle materie plastiche, cioè la trasformazione in granuli o profili che rappresentano materiale grezzo per la produzione di altri oggetti.

Ciò che contraddistingue Olians Plast è il modello di lavoro a 360°: la Società non si ferma alla vendita della materia prima, ma offre una gamma di servizi di supporto alla clientela in tutte le fasi di produzione, dalla progettazione fino all'effettiva realizzazione del prodotto finito.

I materiali che Olians Plast offre ai propri clienti sono principalmente **TPE** e **TPU** - il primo un elastomero termoplastico e il secondo un poliuretano termoplastico - che, grazie alle loro caratteristiche fisico-meccaniche, garantiscono un'ampia adattabilità a molteplici campi di applicazione.

I materiali commercializzati si possono suddividere in due macrocategorie: **i materiali vergini e i materiali con un ridotto impatto ambientale**. La prima categoria riguarda una tipologia di materiali "*fossil based*", derivante da materia prima vergine prodotta tramite utilizzo di fonti fossili. La seconda categoria, invece, include tre tipologie di materiali sostenibili, provenienti da riciclo o da materia prima "*bio-based*":

1. materia prima seconda riciclata – **OLIFOUR**
2. materia prima vergine di origine biologica – **BIOBASED**
3. materia prima vergine biodegradabile di origine biologica – **BIODEGRADABILE**

I materiali vergini e parte dei materiali Biobased e Biodegradabili vengono prodotti da produttori italiani e successivamente acquistati da Olians Plast; mentre la materia prima seconda riciclata viene processata per conto della Olians Plast da Re.Nova Plast S.r.l., controllata da Olians Plast al 50%. La tipologia di materiali Biobased è composta da materiali che provengono da materie prime rinnovabili e di origine vegetale, i materiali Biodegradabili oltre ad avere le stesse peculiarità dei Biobased, al termine del proprio ciclo di vita, garantiscono la loro riciclabilità organica attraverso l'aiuto di microorganismi.

Il volume di business generato dalla Olians Plast S.r.l. nell'ultimo triennio si attesta intorno alle 3000 tonnellate annue. Di queste, una parte è costituita da materiali prodotti con materia prima vergine di origine fossile e la restante invece è rappresentata da prodotti composti da materiali con un ridotto impatto ambientale.

Una grossa quota dei prodotti a ridotto impatto ambientale commercializzati da Olians Plast riguarda la linea di prodotti **OLIFOUR**, composti principalmente da **TPU riciclati ottenuti mediante un processo certificato di recupero di scarti industriali pre-consumer**. La qualità degli sfridi recuperati assicura un prodotto con caratteristiche paragonabili a un materiale di prima scelta, con percentuali di riciclato che possono arrivare anche al 100%.

Nel 2020 i prodotti OLIFOUR hanno ricevuto la **Certificazione GRS – Global Recycled Standard** – la più diffusa certificazione nel settore moda che attesta l'impiego di materie prime riciclate all'interno di un processo produttivo o di un prodotto. Olians Plast è stata la **prima azienda italiana** nel campo del TPU ad avere ottenuto tale certificazione per riciclo pre-consumo. Oltre alle forniture di materiali plastici, Olians Plast S.r.l. **eroga una serie di servizi accessori** per supportare i propri clienti in tutte le fasi di produzione, dalla progettazione alla realizzazione del prodotto finito. Nello specifico:

- commercializzazione di materiali in pronta consegna;
- consulenza *tailor-made* 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 realizzare test fisico-meccanici sia per materie plastiche che prodotti finiti;
- assistenza tecnica con proprio personale per installazioni, manutenzioni e riparazioni di macchinari per lo stampaggio delle materie plastiche.

## Servizi erogati da Olians Plast S.r.l.



Commercializzazione dei materiali in pronta consegna



Consulenza *tailor-made* per lo sviluppo di nuovi progetti



Servizio laboratorio



Servizio *masterbatch* studio personalizzato di colori e forniture



Manutenzione e riparazione macchinari per stampaggio materie plastiche



Consulenza su problematiche relative allo stampaggio



Compravendita macchinari

## Gestione del tema materiale: *condotta di business responsabile*

Olians Plast, nell'ambito delle proprie attività pone attenzione ai temi collegati alla qualità dei servizi resi, alla lotta alla corruzione, al rispetto dei diritti umani e all'applicazione di condizioni contrattuali eque ed economicamente sostenibili. Li sviluppa nel rispetto di tutti gli stakeholder: collaboratori, clienti, partner, fornitori.

## 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 S.r.l. riconosce le sfide ambientali globali del settore in cui opera, come ad esempio la lotta al cambiamento climatico, la dispersione di rifiuti in plastica nell'ambiente, la crescente necessità di ricorrere a soluzioni circolari. Queste sfide esterne responsabilizzano le imprese, di qualunque dimensione, a valle e a monte della supply chain, mettendole nella condizione di dover dare il proprio contributo per scegliere la strada giusta che darà forma al futuro di tutti. La transizione che il settore del fashion sta attraversando si riflette anche in un consumatore sempre più attento e consapevole.

Olians Plast S.r.l. ha deciso di affrontare queste sfide integrando le strategie di sostenibilità all'interno della vision e della mission aziendale, promuovendo un **business incentrato sulla trasparenza, responsabilità, qualità e innovazione**. La società si impegna a diffondere una cultura aziendale che rifletta non soltanto le richieste di un mercato sempre più sensibile, ma anche precisi comportamenti e iniziative interne in materia di sostenibilità. Il **piano di transizione ecologica** scelto dall'azienda passa attraverso:

- un modello produttivo che predilige materiali a ridotto impatto ambientale;
- un efficientamento energetico per cercare di ridurre ove possibile i consumi e le emissioni;
- un efficientamento gestionale che guida gli investimenti e i progetti da realizzare in un'ottica di sostenibilità, come ad esempio l'investimento in un nuovo impianto fotovoltaico o la creazione di uno spazio relax a disposizione del personale per ridurre gli spostamenti;
- l'adozione di comportamenti virtuosi come l'installazione di dispenser di acqua per ridurre l'utilizzo della plastica monouso;

- le risorse dedicate all'innovazione per conciliare sostenibilità e qualità;
- l'identificazione di obiettivi chiari e raggiungibili.

Un altro obiettivo che Olians Plast persegue riguarda la sensibilizzazione delle imprese verso l'impiego di materiali con un ridotto impatto ambientale. Questo ruolo si spinge oltre i confini del mondo del *fashion* a cui Olians Plast appartiene, investe tutti quei settori che utilizzano materia prima plastica e che possono sfruttare le potenzialità di materiali riciclati, sia da un punto di vista qualitativo sia come contributo ad uno sviluppo sostenibile.

Nel perseguimento di questo obiettivo, Olians Plast ha ideato insieme ad altre due società partner di settore certificate nella filiera GRS (Accoppiatura di Asole Spa e Industria Chimica Mediterranea s.r.l.) il progetto **"RENEW YOUR IDEA OF MAKING..."**. I prodotti realizzati nell'ambito di questo progetto dimostrano che un manufatto composto quasi completamente da materiali riciclati non presenta differenze in termini di qualità, sia estetiche che intrinseche (ad es. caratteristiche fisico meccaniche), rispetto a un altro realizzato con materie prime vergini.



Una gestione aziendale sostenibile passa anche attraverso una corretta e trasparente interazione con gli stakeholder, interni ed esterni. Nel luglio 2023 Olians Plast S.r.l. ha pubblicato il primo Codice Etico, che esplicita i valori, le modalità e le regole che contraddistinguono il proprio modo di fare impresa con tutti i propri stakeholder. A dimostrazione della bontà del proprio operato nel 2023, così come accaduto negli esercizi precedenti, non si sono verificati comportamenti non etici, azioni legali per comportamento anticoncorrenziale, nè si sono registrate non conformità con leggi e regolamenti ambientali, sociali ed economici che abbiano previsto multe o sanzioni non monetarie.

### Sistema di Gestione della Qualità - ISO 9001

Uno degli elementi chiave della cultura aziendale è lo sviluppo della qualità, che ha portato Olians Plast a ottenere nel 2023 il rinnovo della certificazione **UNI EN ISO 9001:2015**, la quale definisce i requisiti che il Sistema di Gestione per la Qualità deve soddisfare per garantire il livello di qualità di prodotto o servizio dichiarati.

La certificazione si applica alla *“commercializzazione di materie plastiche e tecnopolimeri; erogazione del servizio di laboratorio per prove fisico-meccaniche su prodotti finiti e materie prime plastiche per impiego nel settore calzaturiero e accessori moda”*.

Nel perseguimento degli obiettivi relativi alla qualità la Olians Plast S.r.l. si impegna a:

1. operare nel pieno rispetto delle norme e leggi vigenti in campo nazionale ed internazionale applicabili al settore di attività dell'azienda;
2. soddisfare i requisiti contrattuali dei clienti, nonché le esigenze e le aspettative delle parti interessate traducendole in requisiti cogenti all'interno dei propri processi;
3. perseguire il miglioramento continuo del proprio sistema di gestione attraverso l'applicazione di specifiche procedure ed istruzioni operative;
4. tenere sotto controllo la qualità dei servizi erogati attraverso sistematiche attività di monitoraggio dei processi;
5. 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);
6. 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;
7. mantenere ed incrementare il proprio *know how* attraverso attività di formazione e aggiornamento;
8. sensibilizzare e promuovere il coinvolgimento delle risorse umane mediante incontri dedicati alla valorizzazione del ruolo di ciascuno nel raggiungimento degli obiettivi aziendali.

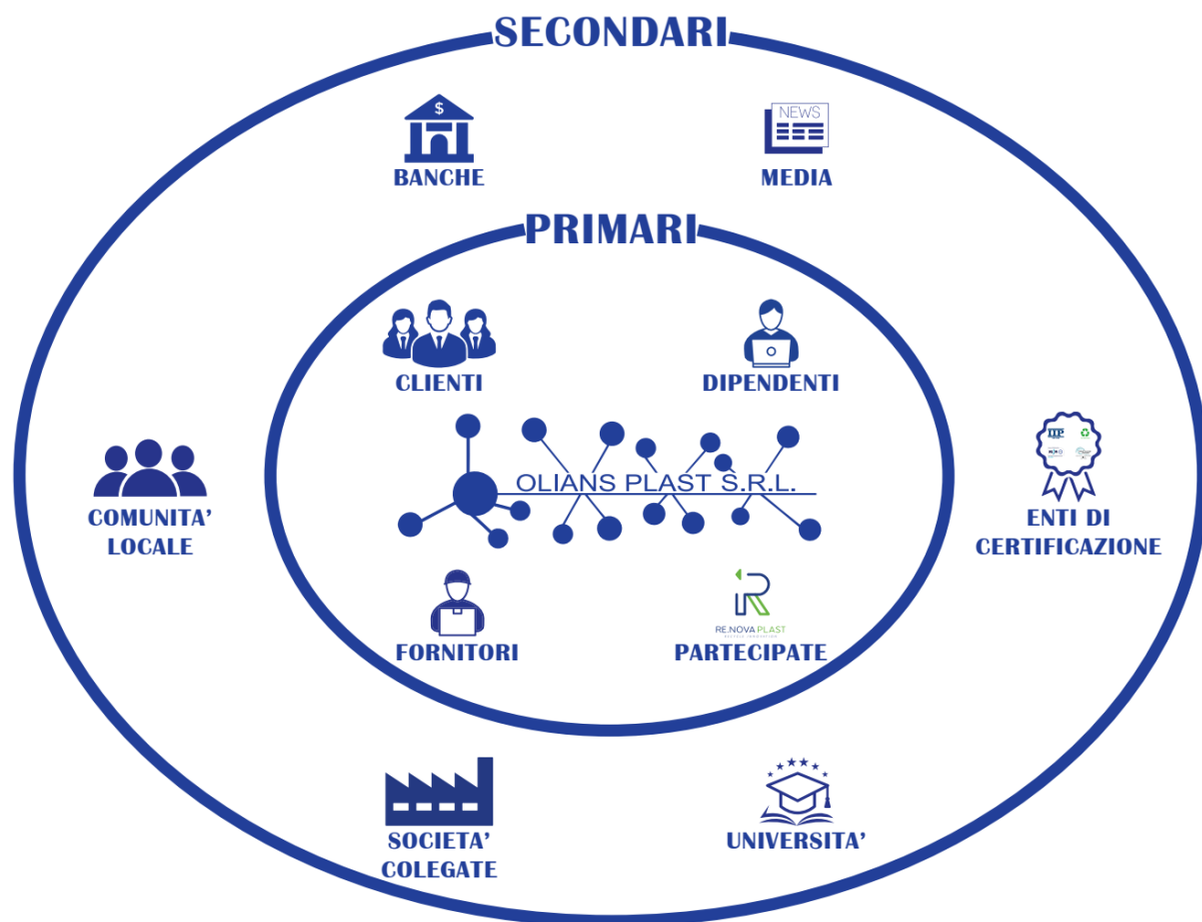
Per dare corso ai valori di cui si fa portatrice, Olians Plast istituisce un sistema di gestione in cui:

- assicura che la Politica della qualità venga diffusa a tutti i livelli, i quali sono tenuti a fornire la propria collaborazione in maniera proattiva;
- mette a disposizione le risorse necessarie (tecniche, economiche e professionali) affinché gli obiettivi vengano integralmente raggiunti;
- riesamina periodicamente la Politica affinché sia appropriata alle finalità ed al contesto organizzativo;
- assicura un dialogo aperto con le parti interessate attraverso la comunicazione di tutte le informazioni necessarie per valutare e comprendere gli aspetti della Qualità.



Olians Plast S.r.l. si impegna a promuovere un dialogo trasparente e costruttivo con i propri stakeholder. Le modalità di coinvolgimento e la frequenza variano a seconda delle relazioni e della tipologia di stakeholder.

## Relazioni con gli stakeholder



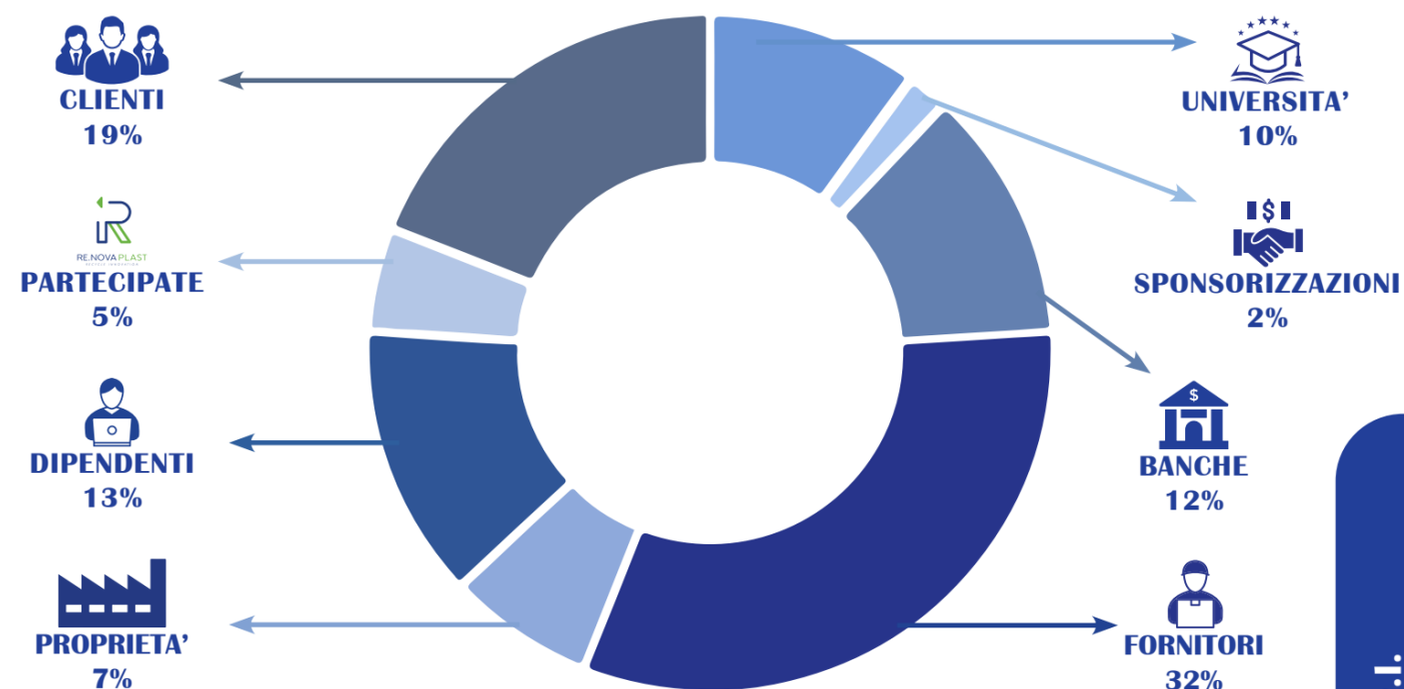
Ai fini della predisposizione del presente Report di Sostenibilità, è stata considerata ancora valida e attuale l'analisi di materialità realizzata in occasione della prima edizione del documento. Tale analisi è finalizzata ad individuare le tematiche prioritarie per i portatori di interesse dell'impresa sulle quali intervenire in modo prioritario e sulle quali concentrare la rendicontazione.

Il coinvolgimento degli stakeholder, realizzato nel 2023, ha previsto la compilazione di un questionario in cui si è chiesto di assegnare un punteggio di significatività a diversi fattori, positivi e negativi, attuali o potenziali, che impattano il business della Società o su cui l'attività aziendale ha un impatto.

Nel complesso sono stati individuati 39 impatti, 22 positivi e 17 negativi, ciascuno abbinato ad un corrispondente tema materiale. Per ciascuno degli impatti positivi tramite il questionario è stato chiesto di assegnare un punteggio da 0 a 10, dove 0 rappresenta un beneficio "per nulla rilevante" e 10 rappresenta un beneficio "estremamente rilevante"; per ciascuno degli impatti negativi è stato chiesto di valutarne la gravità su una scala da 0 a 10, dove 0 rappresenta "per nulla grave" e 10 rappresenta "estremamente grave".

I questionari sono stati compilati da 59 stakeholder così suddivisi:

## Categorie di stakeholder rispondenti al questionario



Per la valutazione di significatività complessiva dei 39 impatti sottoposti ad analisi di materialità è stata calcolata la media dei punteggi assegnati a ogni impatto attraverso il questionario. Successivamente, per individuare quali fossero i principali impatti, corrispondenti a temi materiali per Olians Plast, è stata definita una soglia pari al 33% dei punteggi assegnati, corrispondente ad un valore di 8,27 punti.

Pertanto tutti i temi - e i relativi impatti - che hanno ottenuto un punteggio superiore alla soglia di 8,27 punti sono stati considerati materiali sia per Olians Plast sia per i propri stakeholder, e trovano rendicontazione all'interno del presente documento.

Risultano così distribuiti tra le tre dimensioni della sostenibilità: **7 sono relativi agli aspetti ambientali, 4 sono relativi a quelli economici e 4 agli aspetti sociali.**

TEMA MATERIALE	PUNTEGGIO
Sensibilizzazione del settore nell'impiego di materiali riciclati e/o riciclabili	9,18
Utilizzo di materiali da recupero\riciclo, a ridotto impatto ambientale	9,01
Innovazione, ricerca e sviluppo	8,95
Benessere del personale	8,85
Riduzione e compensazione delle emissioni	8,85
Utilizzo di energia da fonti rinnovabili e/o autoprodotta	8,82
Consumi di energia	8,79
Acqua e scarichi idrici	8,73
Creazione di posti di lavoro stabili	8,63
Gestione dei rifiuti	8,59
Formazione del personale e crescita professionale	8,53
Condotta di business responsabile	8,49
Distribuzione di valore per il territorio	8,40
Tracciabilità dei prodotti e certificazioni	8,38
Consapevolezza dei dipendenti sui temi della sostenibilità	8,36

I 17 Sustainable Development Goals (SDGs) definiti all'interno dell'Agenda 2030 adottata dalle Nazioni Unite rappresentano una bussola per orientare l'umanità su un sentiero sostenibile. Olians Plast, per fare la propria parte nell'attuare l'Agenda 2030, è impegnata nel raggiungimento di sei obiettivi:



Attraverso l'erogazione di borse di studio e l'erogazione di incontri formativi sui temi della sostenibilità.



Mediante l'installazione di un impianto fotovoltaico sul tetto della sede di Civitanova Marche.



Con il mantenimento di un'alta percentuale di giovani occupati e la messa a disposizione di iniziative di welfare e benefit a favore dei dipendenti.



Attraverso investimenti in R&D, l'acquisto di un impianto di produzione di polimeri di nuova generazione, il deposito di un brevetto da parte della Re.No-va plast per il materiale innovativo OLIFOUR UP-5, la creazione di partnership per sviluppare competenze professionali e stimolare i giovani del territorio.



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



Con l'acquisto di un nuovo sito industriale che ha previsto la riqualificazione di un immobile esistente, senza ulteriore consumo di suolo.

## Impegno per lo sviluppo sostenibile

In particolare l'obiettivo 12 ("Garantire modelli sostenibili di produzione e consumo") riguarda da vicino il settore di Olians Plast, e fa riferimento al concetto di **Economia Circolare** che spinge le imprese a cambiare il loro modello economico e implementare nuovi modelli di sviluppo industriale, passando da un approccio lineare a uno circolare.

Grazie alla forte spinta da parte dell'ONU e dell'UE, quest'ultima attraverso il *Green Deal* europeo ed il Piano di Azione per l'Economia Circolare - che indica le regole per progettare i prodotti con un maggiore impiego di materie prime riciclate, per durare più a lungo, più facili da riutilizzare, riparare, riciclare - Olians Plast S.r.l. ha gettato le basi per nuove soluzioni e proposte in coerenza con le principali evoluzioni su scala globale ed europea. 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 intrapreso uno studio mirato alla valutazione degli impatti ambientali generati dalla propria attività tramite una metodologia standardizzata di *Life Cycle Assessment (LCA)*. Questo approccio è stato utilizzato per comparare gli impatti derivanti dalla commercializzazione del granulato plastico per la realizzazione di prodotti finiti (es: fondi per calzature) nelle forme di:

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

Nello studio sono state prese in analisi tutte le sorgenti di emissione dovute alle varie fasi di processo, comprendendo le attività a monte e a valle dell'azienda (es. approvvigionamento, trasformazione, commercializzazione dei prodotti). I risultati ottenuti hanno mostrato una grande differenza tra i due scenari di studio, evidenziando una riduzione complessiva degli impatti nel granulato con contenuto di materiale riciclato. In definitiva, attraverso l'analisi LCA, è stato possibile dimostrare 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 di input di materia e di energia necessarie per produrla nelle fasi *upstream*;
- **riducono la richiesta di energia primaria**, quindi dell'utilizzo di ogni vettore energetico coinvolti in tutti i 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>eq**, grazie in particolare alla drastica riduzione della quantità emessa a seguito della produzione del granulato plastico da fonte fossile dovuta ai processi di trasporto, produzione e di tutte le fasi accessorie. Nel concreto l'utilizzo di un granulato OLIFOUR con contenuto di riciclato al 100% diminuisce le emissioni di CO<sub>2</sub>eq dell'81,7% rispetto al metodo tradizionale;
- **riducono la quantità di rifiuti prodotti** a seguito del recupero dei materiali di scarto, trattati per produrre materia prima seconda da riutilizzare per la commercializzazione di nuovo materiale. Nel concreto l'utilizzo di un granulato OLIFOUR con contenuto di riciclato al 100% diminuisce la produzione dei rifiuti fino all'87,5% rispetto al metodo tradizionale.

## Piano di Sostenibilità

Contestualmente alla pubblicazione del secondo Report di Sostenibilità Olians Plast si è dotata di un Piano di Sostenibilità, composto da specifici indicatori chiave di performance (KPI), con l'obiettivo di monitorare nel tempo il livello di sostenibilità dell'organizzazione e guidare le scelte strategiche dell'azienda sulle tematiche ESG (Environmental, Social, Governance).

AMBITO	TEMA MATERIALE	INDICATORE	DATO 2022	DATO 2023	U.M.	OBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO 2024-2026
ENVIRONMENTAL	Utilizzo di materiali da recupero/riciclo, a ridotto impatto ambientale	Percentuale di materiali a ridotto impatto ambientale (bio based, biodegradabile e OLIFOUR) sul totale dei materiali venduti	26,1%	25,4%	%	Incrementare la percentuale di materiali a ridotto impatto ambientale
	Riduzione e compensazione delle emissioni	Totale emissioni di CO <sub>2</sub> equivalente a livello di organizzazione	247,1	247,5	t CO <sub>2</sub> eq	Entro il 2030, ridurle del 50% rispetto al 2022.
	Utilizzo di energia da fonti rinnovabili e/o autoprodotta	Percentuale di energia proveniente da fonti rinnovabili sul totale dell'energia elettrica consumata.	3,7%	3,2%	%	Incrementare la percentuale di energia consumata proveniente da fonti rinnovabili.

## Impegno per lo sviluppo sostenibile

AMBITO	TEMA MATERIALE	INDICATORE	DATO 2022	DATO 2023	U.M.	OBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO 2024-2026
S O C I A L	Benessere del personale	Numero di iniziative di welfare aziendale messe a disposizione dei dipendenti	4 (polizza assicurativa per infortuni extra-professionali; premio di risultato; area relax aziendale; servizio mensa)	4 (polizza assicurativa per infortuni extra-professionali; premio di risultato; area relax aziendale; servizio mensa)	n.	Introduzione di ulteriori iniziative attraverso un'analisi informale dei fabbisogni
	Creazione di posti di lavoro stabili	Percentuale di dipendenti con contratto a tempo indeterminato sul totale	85,0%	84,2%	%	Mantenere elevata la percentuale (>80%)

AMBITO	TEMA MATERIALE	INDICATORE	DATO 2022	DATO 2023	U.M.	OBIETTIVO DI MIGLIORAMENTO 2024-2026
G O V E R N A N C E	Innovazione, Ricerca & Sviluppo	Investimenti in risorse umane e finanziarie nella Ricerca & Sviluppo	0	€ 10.000,00	€	Proseguire gli investimenti in Ricerca & Sviluppo sul recupero di materiale a fine vita
	Distribuzione di valore per il territorio	Iniziativa a beneficio della Comunità locale supportate	€ 198.000,00	€ 192.000,00	€	Proseguire nel supporto di iniziative a beneficio della Comunità locale, con un target pari a circa l'1% dei ricavi da vendite/anno
	Distribuzione di valore per il territorio	Creazione di borse di studio per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro e accrescere competenze in materia di sviluppo sostenibile	1	1	n.	Creare opportunità di scambio scuola/lavoro attraverso il costante rapporto con il mondo dell'istruzione (Università e Scuole secondarie)
	Tracciabilità dei prodotti e certificazioni	Percentuale di materiale riciclato venduto sottoposto a certificazione GRS (Global Recycled Standard)	47,1%	61,8%	%	Aumentare la percentuale di materiale riciclato venduto sottoposto a certificazione GRS

# 2

## PRINCIPALI PERFORMANCE ECONOMICO-FINANZIARIE

GRI 2-6  
GRI 201-1  
GRI 207-4

Per dare evidenza delle performance economiche della Società è preso a riferimento il prospetto del Valore Economico Generato e Distribuito. Tale prospetto riporta la quantificazione della ricchezza creata dalla società nello svolgimento della propria attività (**Valore Economico Generato**) nonché il conseguente positivo impatto economico garantito alle principali categorie di stakeholder - quali fornitori, dipendenti, pubblica amministrazione - che contribuiscono quotidianamente all'attività di Olians Plast (**Valore Economico Distribuito**). La differenza tra il Valore Economico Diretto generato e quello distribuito corrisponde al Valore Economico Trattenuto dalla Società, che si compone del risultato di esercizio e degli ammortamenti, ovvero la quota degli investimenti effettuati dalla Società imputabile all'esercizio di riferimento.

## OLIANI E IL TERRITORIO



VALORE ECONOMICO DIRETTO GENERATO E DISTRIBUITO (€)				
Valore economico:	2021	2022	2023	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
diretto generato	17.095.448	18.369.656	17.356.480	-5,5%
diretto distribuito	15.932.014	17.220.738	16.064.274	-6,7%
<b>diretto trattenuto</b>	<b>1.163.435</b>	<b>1.148.918</b>	<b>1.292.206</b>	<b>12,5%</b>
Ammortamenti	82.139	85.206	91.292	7,1%
<b>Risultato di esercizio ordinario</b>	<b>1.081.296</b>	<b>1.063.712</b>	<b>1.200.914</b>	<b>12,9%</b>

Il Valore Economico Diretto Generato da Olians Plast per l'anno 2023 è pari a 17.356.480 euro, in diminuzione del 5,5% rispetto al 2022. Esso è composto, per la quota maggiore (92,8%), da ricavi da vendite e prestazioni, in lieve diminuzione rispetto all'anno precedente (-4,1%).

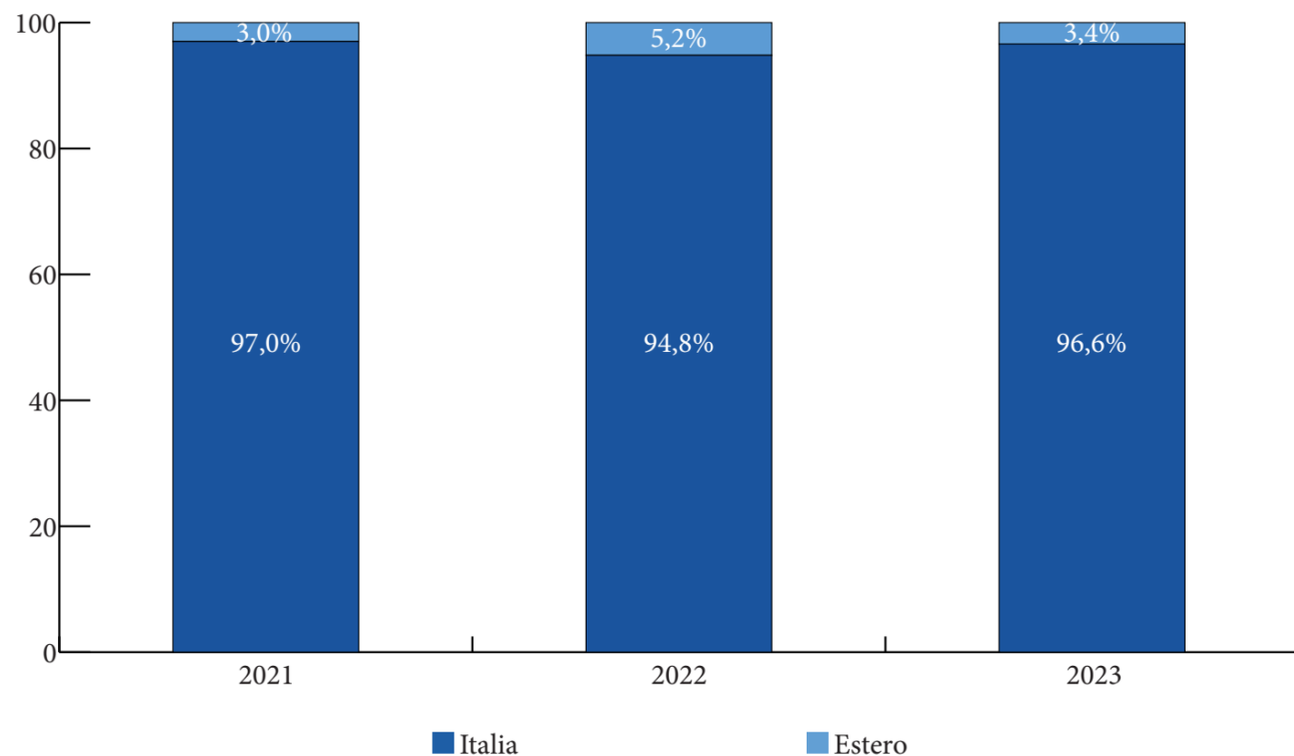
VALORE ECONOMICO DIRETTO GENERATO (€) <sup>1</sup>				
	2021	2022	2023	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
Ricavi da vendite e prestazioni	15.831.901	16.785.232	16.099.333	-4,1%
Variazione delle rimanenze di materie prime e merci	1.232.509	1.565.856	1.224.549	-21,8%
Altri ricavi e proventi	24.808	14.947	14.647	-2,0%
Proventi straordinari	6.010	3.484	17.677	407,4%
Proventi finanziari	221	138	274	98,8%
<b>TOTALE</b>	<b>17.095.448</b>	<b>18.369.656</b>	<b>17.356.480</b>	<b>-5,5%</b>

<sup>1</sup> Nel 2023 sono stati ricevuti finanziamenti dalla Pubblica Amministrazione; per il dettaglio si rinvia al Registro Nazionale degli aiuti di Stato raggiungibile al seguente link: <https://www.rna.gov.it/RegistroNazionaleTrasparenza/faces/pages/TrasparenzaAiuto.jspx>

## Principali performance economico finanziarie

Nell'anno 2023 i Ricavi da vendite e prestazioni di Olians Plast, pari a 16.099.333 euro, sono generati dalla vendita di materiale plastico sul mercato italiano per il 96,6% e sul mercato estero per il restante 3,4%, sia in Paesi dell'Unione Europea sia in Paesi al di fuori dell'Unione Europea (soprattutto Portogallo, Serbia e Messico).

### Fatturato per area geografica (€)

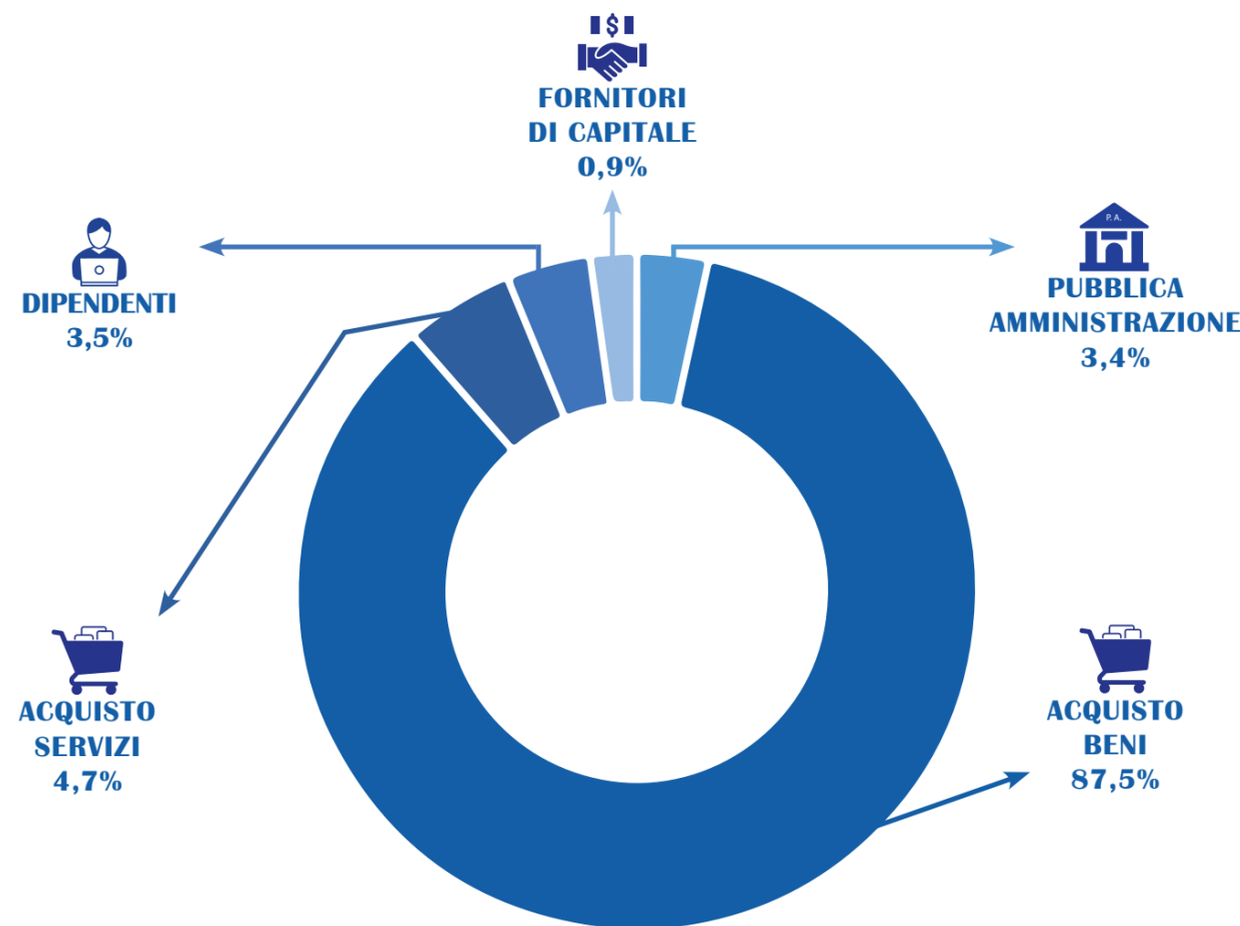


Le Marche, Regione in cui ha sede la Società, sono il territorio in cui Olians Plast ha saputo costruire le più solide relazioni. Come dimostrano le esperienze di *Olians 4 R.ecycle* e *Olians LAB*, la Società ha saputo posizionarsi non solo come fornitore, ma come partner per lo sviluppo dei prodotti e, più in generale, dell'intera filiera ora impegnata alla *green economy*.

Il valore economico diretto distribuito nel 2023 è pari a 16.064.274 euro. La principale categoria di stakeholder interessata dalla distribuzione del valore economico della Società sono i fornitori di materie prime, a cui è riconosciuto l'87,5% del totale per un importo pari ad oltre 14 milioni di euro. A seguire, i fornitori di servizi (4,7%), i dipendenti (3,5%), la Pubblica Amministrazione per il pagamento delle imposte (3,4%) e gli Istituti di credito fornitori di capitale (0,9%).

VALORE ECONOMICO DIRETTO DISTRIBUITO(€)				
	2021	2022	2023	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
Acquisto beni	14.303.601	15.393.704	14.061.270	-8,7%
Acquisto servizi	597.492	724.765	749.373	3,4%
Dipendenti	537.053	562.922	566.734	0,7%
Fornitori di capitale	54.038	62.016	135.405	118,3%
Pubblica amministrazione	439.830	477.331	551.492	15,5%
<b>TOTALE</b>	<b>15.932.014</b>	<b>17.220.738</b>	<b>16.064.274</b>	<b>-6,7%</b>

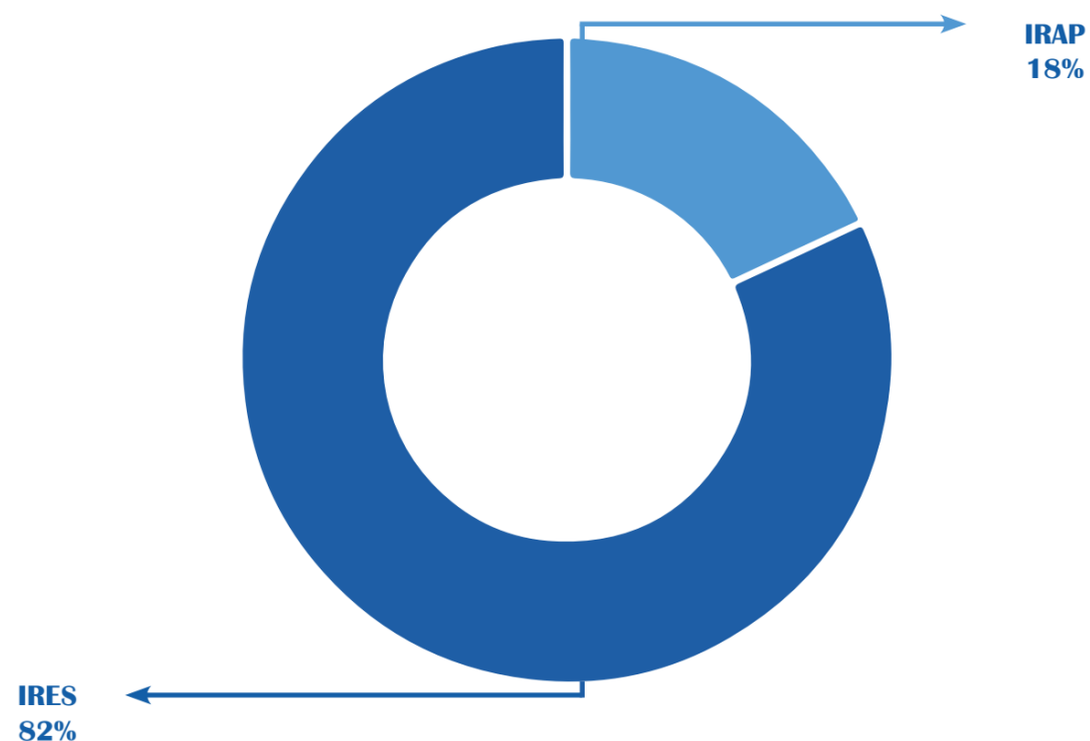
### Valore economico diretto distribuito (€) 2023



## Principali performance economico finanziarie

Con specifico riferimento al pagamento delle imposte, Olians Plast non ha una strategia fiscale ed è impegnata nel pieno rispetto della normativa tributaria in vigore. L'unica giurisdizione fiscale applicabile alla Società è quella italiana. Per l'anno 2023 ha riconosciuto alla Pubblica Amministrazione imposte correnti per un totale di 521.909 euro attraverso il versamento di IRES (Imposta sul Reddito delle Società) e IRAP (Imposta Regionale sulle Attività Produttive). L'organo responsabile in materia fiscale è l'Amministratore unico, a cui si affianca il Revisore per le fasi di controllo e verifica di conformità normativa e prevenzione dei reati.

IMPOSTE SUL REDDITO DI ESERCIZIO (€)				
	2021	2022	2023	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
imposte correnti IRES	332.667	364.488	425.773	16,8%
imposte correnti IRAP	79.803	84.425	96.136	13,9%
<b>Totale imposte</b>	<b>412.470</b>	<b>448.913</b>	<b>521.909</b>	<b>16,3%</b>



## Investimenti ESG di Olians Plast

Per investimento ESG si intende un investimento che tiene in considerazione fattori di tipo ambientale (Environmental), sociale (Social) e di governo societario (Governance) nel processo decisionale.

Tale processo consente di integrare alla tradizionale analisi data dal rapporto tra rischio e rendimento anche altri parametri al fine di indirizzare i capitali verso attività e progetti sostenibili a più lungo termine.

Orientare i flussi di capitale verso investimenti sostenibili, gestire in modo più efficace i rischi finanziari (anche dovuti a fattori ambientali, come il cambiamento climatico, e sociali, come le disuguaglianze), migliorare la trasparenza e incoraggiare un approccio di lungo periodo delle attività economico-finanziarie sono di fatto gli obiettivi che si è posta la Commissione Europea attraverso il “**Piano d’Azione per la finanza sostenibile**”, presentato a marzo 2018. Il Piano rientra nella Strategia europea per contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile fissati dall’Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

Dal 2013 **Olians Plast** ha deciso di investire le proprie riserve di liquidità in idonei strumenti finanziari, quali ad esempio piani di accumulo e polizze vita, a garanzia della solidità della Società anche a fronte di accadimenti avversi. Non appena, nel 2022, alcuni gestori hanno iniziato ad offrire strumenti che integrano i parametri ESG nella valutazione complessiva dell’investimento, la Società si è adoperata per sottoscriverli, trovandoli in linea con la propria etica di business. Complessivamente gli investimenti ESG di Olians Plast nel 2023 ammontano a 158.619 euro; gli ambiti maggiormente colpiti da questi investimenti sono l’ambientale (46,3%), il governo societario (18,1%) e il sociale (6,5%). Il 29,1% è destinato trasversalmente a tutti e tre gli ambiti.

INVESTIMENTI CON CRITERI ESG PER AMBITO (€)				
	VALORE DI MERCATO 31/12/2022	%	VALORE DI MERCATO 31/12/2023	%
Environmental	68.270	38,3%	73.509	46,3%
Social	5.200	2,9%	10.238	6,5%
Governance	20.800	11,7%	28.678	18,1%
Trasversali	84.064	47,1%	46.194	29,1%
<b>TOTALE</b>	<b>178.333</b>	<b>100,0%</b>	<b>158.619</b>	<b>100,0%</b>

## Gestione del tema materiale: *Distribuzione di valore per il territorio*

Olians Plast ha consapevolezza degli effetti della propria attività sul contesto di riferimento, comprese le potenziali ricadute sullo sviluppo economico e sociale e sul benessere generale della collettività.

La scelta di fornitori e di dipendenti provenienti dal territorio dove ha sede Olians Plast (Marche) è prevalente.

L'impatto sulla comunità locale è considerevole, sia per l'attenzione al sostegno di iniziative sociali e sportive, sia per il supporto ad attività rivolte ai giovani, anche mediante la collaborazione con l'Università.

Le Marche non sono solo la Regione in cui Olians Plast sviluppa la maggior parte del proprio fatturato, ma anche il territorio in cui la Società ricerca e mantiene il più alto numero di fornitori. Del totale dei fornitori 2023, **il 55,2% ha infatti la propria sede nelle Marche**, mentre la restante parte proviene comunque dal territorio italiano.

NUMERO FORNITORI PER AREA DI PROVENIENZA

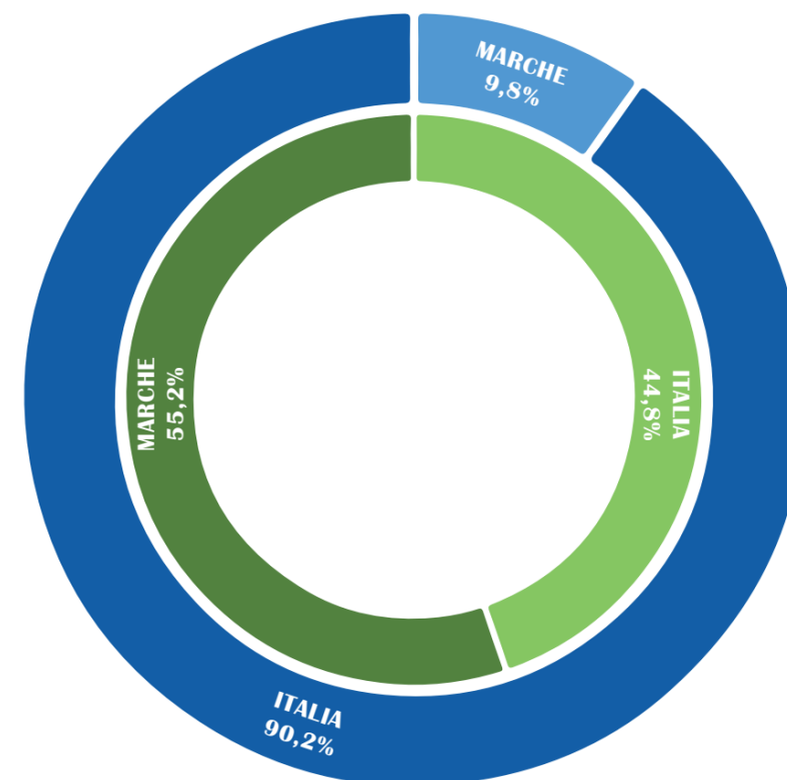
	2021	2022	2023	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
Marche	17	18	16	-11,1%
Italia	11	10	13	30,0%
<b>TOTALE</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>3,6%</b>

Dal punto di vista del valore economico distribuito ai fornitori la percentuale destinata al territorio è inferiore (9,8%) anche se aumentata quasi del 10% rispetto all'anno precedente. Questa percentuale è tuttavia da leggere considerando che l'88,6% dei costi totali di fornitura nel 2023 è legata a fornitori di materiale plastico vergine che non hanno sede nelle Marche e per cui non è disponibile un'alternativa sul territorio.

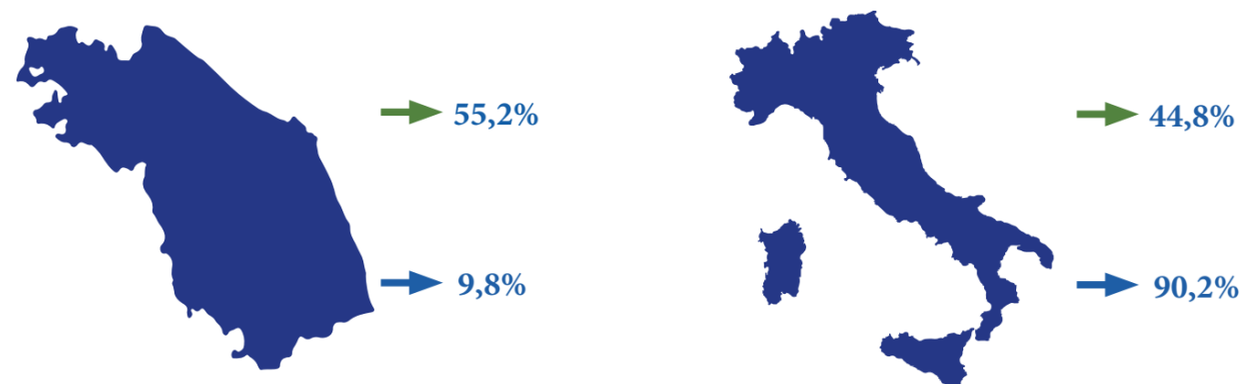
FATTURATO GENERATO AI FORNITORI PER AREA DI PROVENIENZA (€)

	2021	2022	2023	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
Marche	723.108	959.442	1.236.691	28,9%
Italia	13.084.933	13.106.045	11.334.184	-13,5%
<b>TOTALE</b>	<b>13.808.041</b>	<b>14.065.487</b>	<b>12.570.874</b>	<b>-10,6%</b>

## Fornitori 2023



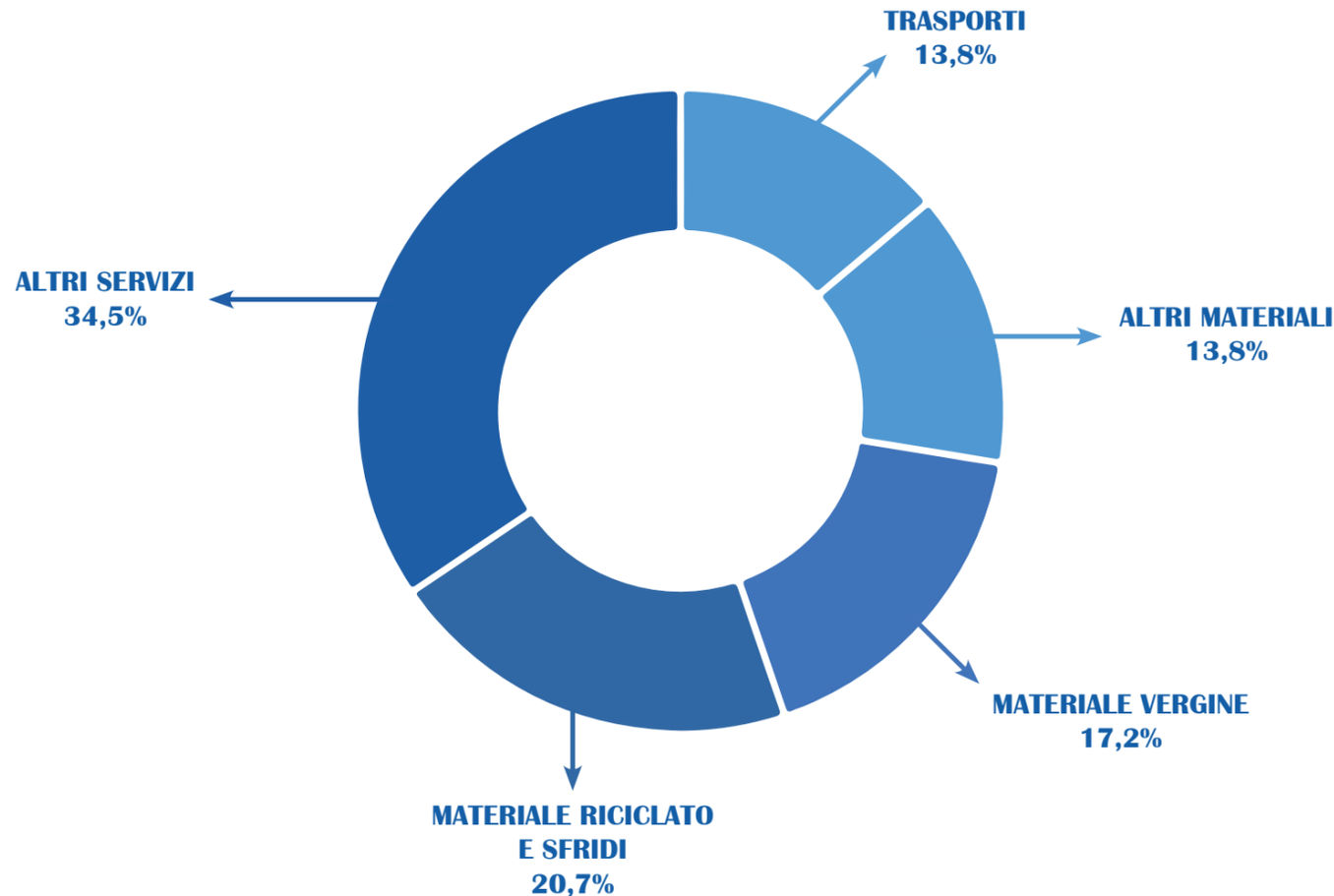
■ Numero fornitori ■ Fatturato generato



Come anticipato, distinguendo i fornitori per tipologia di bene o servizio fornito emerge che ai fornitori di materiale plastico vergine è destinata la maggior parte del fatturato generato nel 2023 (88,6%). Dal punto di vista del numero di fornitori, la distribuzione di questi in merito alla tipologia di bene o servizio fornito appare invece più omogenea rispetto a quella per fatturato generato.

FORNITORI 2023				
	Numero fornitori	%	Fatturato generato (€)	%
Materiale vergine	5	17,2%	11.142.733	88,6%
Materiale riciclato e sfridi	6	20,7%	1.083.066	8,6%
Altri materiali (ricambi, imballi, ecc.)	4	13,8%	31.506	0,3%
Trasporti	4	13,8%	167.737	1,3%
Altri servizi (consulenze, assicurazioni, sponsorizzazioni, ecc.)	10	34,5%	145.832	1,2%
<b>TOTALE</b>	<b>29</b>	<b>100,0%</b>	<b>12.570.874</b>	<b>100,0%</b>

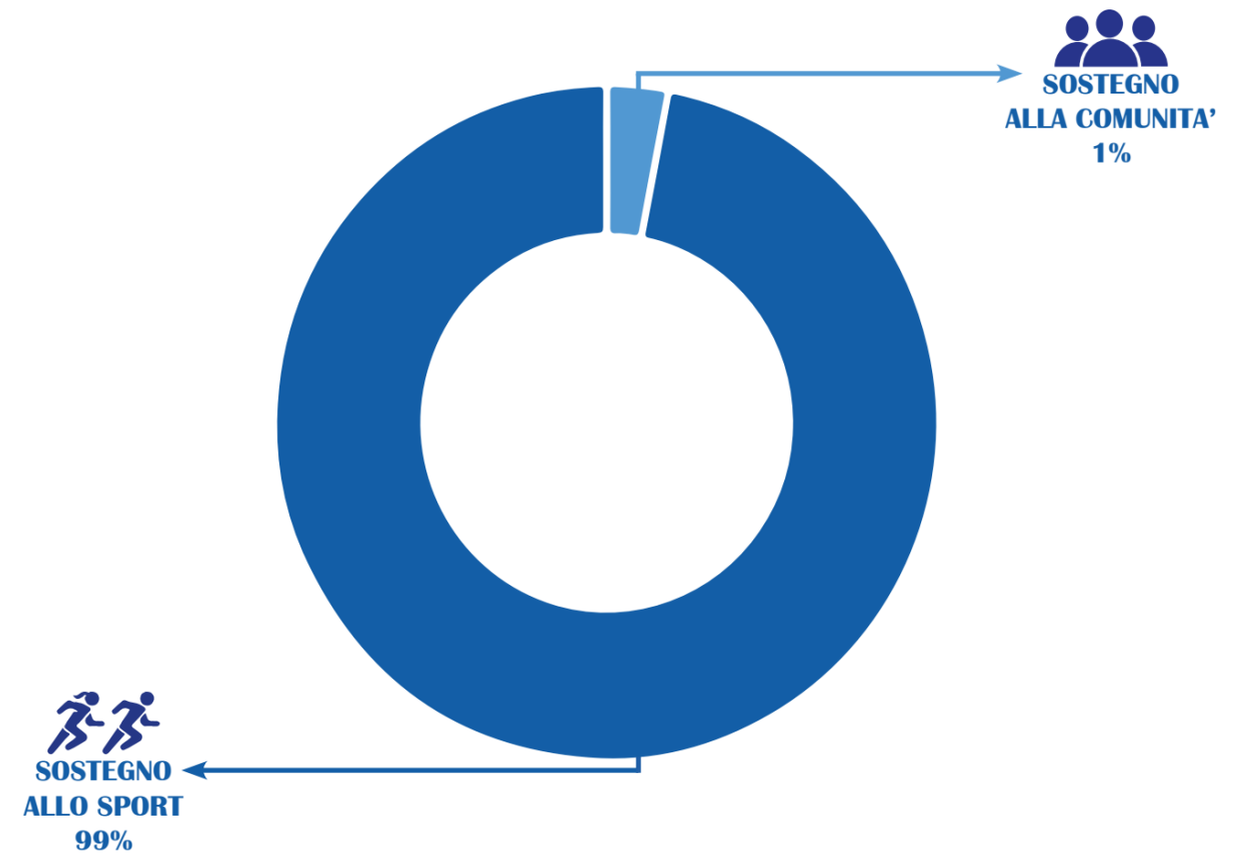
Numero di fornitori per tipologia (%) 2023



Nell'ultimo triennio Olians Plast ha supportato moltissime iniziative a beneficio della Comunità locale. La tipologia di supporto maggiormente messa in atto (99% nel 2023) è quella del **sostegno allo sport** tramite l'erogazione di fondi a favore di diverse società sportive, pari a 190.000€. Nel 2023, inoltre, si è aggiunta una donazione di 2.000€ ad *Anthropos Asd* – un'associazione polisportiva dilettantistica e culturale di Civitanova Marche che promuove ed incentiva la pratica di attività sportiva, ludica e/o agonistica per persone diversamente abili.

INIZIATIVE SUPPORTATE A BENEFICIO DELLA COMUNITÀ LOCALE (€)			
	2021	2022	2023
Sostegno allo sport	197.000 €	176.000 €	190.000 €
Festival musicale	- €	20.000 €	- €
Sostegno alla comunità	- €	2.000 €	2.000 €
<b>TOTALE</b>	<b>197.000 €</b>	<b>198.000 €</b>	<b>192.000 €</b>

Iniziativa supportate a beneficio della comunità locale 2023



### Progetto Biloba

Uno dei principali progetti del proprio territorio su cui Olians Plast ha deciso di investire, è il “Biloba Project”, siglato pubblicamente il 31 marzo 2022 in partnership con l’UNICAM - Università degli Studi di Camerino (MC) e più precisamente con il Dipartimento di “Ambiente e Gestione Sostenibile delle Risorse Naturali”.

Il cuore del Biloba Project è la promozione di un’area verde e la piantumazione di arbusti come azione di responsabilità climatica connessa alle attività di Olians Plast. L’UNICAM ha stimato che, a regime, il progetto Biloba consentirà una capacità di assorbimento complessivo potenziale di circa 59 tonnellate CO<sub>2</sub>/anno, pari a circa il 20-25% del totale delle emissioni generate da Olians e Re.Nova Plast.

Nel corso del 2023, dopo la piantumazione simbolica del primo esemplare di Ginkgo Biloba a maggio 2022, il progetto ha visto concludersi la fase progettuale, con la consegna del layout esecutivo della piantumazione.

La fase operativa, di piantumazione delle specie selezionate nell’ambito del progetto, è prevista entro la fine del 2024, e verrà realizzata nelle immediate adiacenze del nuovo stabilimento Re.Nova Plast, inaugurato a metà 2024.



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO



Presentazione progetto all’evento “OUR FOOTPRINT MAKES THE DIFFERENCE”



Anselmo Olivieri e il Prof. Andrea Catorci

### Crediti di Sostenibilità della Riserva della Biosfera MAB UNESCO dell'Appennino tosco-emiliano: un progetto clima-positivo a sostegno delle foreste e delle comunità locali

“Crediti di Sostenibilità” è un progetto della Riserva della Biosfera MAB UNESCO dell'Appennino tosco-emiliano che consente di incentivare una gestione forestale sostenibile e responsabile, attraverso il riconoscimento economico dei servizi ecosistemici che le foreste generano. Nel complesso il progetto è finalizzato a perseguire tre specifici obiettivi:

1. la promozione di una gestione forestale sostenibile su area vasta, nonché di azioni a favore dell'erogazione addizionale di servizi ecosistemici, ovvero:
  - i servizi di approvvigionamento, che forniscono i beni veri e propri, quali cibo, acqua, legname e fibra;
  - i servizi di regolazione, che regolano il clima e le precipitazioni, l'acqua, i rifiuti e la diffusione delle malattie;
  - i servizi culturali, relativi alla bellezza, all'ispirazione e allo svago;
  - i servizi di supporto, che comprendono la formazione del suolo, la fotosintesi e il ciclo nutritivo alla base della crescita e della produzione.
2. Il miglioramento della capacità di assorbimento e stoccaggio dell'anidride carbonica nelle foreste e la riduzione delle emissioni in atmosfera, che consente di rafforzare l'azione di mitigazione al cambiamento climatico.
3. La messa a disposizione alle imprese di uno strumento rigoroso, trasparente e affidabile per mitigare gli impatti ambientali prodotti dai cicli produttivi che non siano attualmente eliminabili o riducibili in altro modo.

Olians Plast, nel 2023, ha deciso di sostenere il progetto attraverso l'acquisto di 100 crediti di sostenibilità certificati secondo lo standard dei servizi ecosistemici PEFC.

L'impatto di tali servizi ecosistemici, inoltre, è validato secondo lo standard di riferimento FSC. Attraverso questa scelta la Società ha inteso supportare un maggior incremento della capacità di assorbimento dell'anidride carbonica nelle foreste, in linea con i propri obiettivi che l'hanno portata ad analizzare le emissioni in atmosfera sia a livello di organizzazione che di prodotto, in modo funzionale ad una loro progressiva riduzione.

Inoltre, con il progetto Crediti di Sostenibilità la Società ha supportato anche le comunità che vivono sul crinale dell'Appennino tosco-emiliano, la cui presenza è fondamentale non solo per il valore socio culturale di cui sono detentrici, ma anche per l'importantissimo ruolo di presidio e manutenzione del territorio senza il quale gli effetti dei cambiamenti climatici sarebbero ancora più impattanti. (maggiori info su: [www.creditisostenibilita.it](http://www.creditisostenibilita.it))



Cerimonia di consegna dei Crediti di sostenibilità



Le aziende sostenitrici del progetto

## Gestione dei temi materiali: *Innovazione, Ricerca & Sviluppo e Sensibilizzazione del settore nell'impiego di materiali riciclati e/o riciclabili*

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 nell'impiego di materiali riciclati e riciclabili.

Grazie a questa filosofia nel 2019 l'attività di R&D ha riguardato principalmente la produzione di materiali polimerici termoplastici provenienti da materie prime seconde, con lo scopo di mettere a punto un prodotto innovativo sostenibile da proporre ai propri clienti, dando vita alla divisione **Olians 4 R.ecycle** creando una linea di prodotti che dimostrano che è possibile reinventare la produzione di materie prime plastiche attraverso lo sviluppo di materia prima riciclata.

La comunicazione della divisione Olians 4 R.ecycle si basa sui vantaggi derivanti dallo sviluppo delle 4 R:



Nel 2020, grazie all'utilizzo di un nuovo macchinario innovativo, Olians 4 R.ecycle mette a punto una serie di TPU riciclati in diverse colorazioni, dal nero al bianco, fino a un innovativo materiale riciclato in versione trasparente/opalino, che può essere successivamente additivato con master per ottenere qualunque colore.

È su questa stessa scia che Olians 4 R.ecycle ha ideato, insieme ad altre due società partner del settore (Accoppiatura di Asolo SpA e Industria Chimica Mediterranea Srl), il progetto **“Renew your idea of making...”**, al fine di dimostrare che il prodotto finito realizzato con materiale totalmente riciclato non presenta differenze estetiche e qualitative rispetto a un prodotto realizzato con materie prime vergini.

Le tre aziende protagoniste del progetto “Renew your idea of making...” hanno voluto garantire qualità e trasparenza ottenendo la certificazione GRS (Global Recycled Standard), la 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 l'azienda ha anche ottenuto il riconoscimento, da parte dell'Istituto Italiano dei Plastici, a operare secondo la norma **UNI 10667-1:2017** per il suo processo produttivo ai fini dell'identificazione dei sottoprodotti di materie plastiche e materie plastiche prime-secondarie sin dall'origine.

Nello stesso anno, è nata la start-up Re.Nova Plast S.r.l., controllata da Olians Plast al 50%, dedicata al recupero degli scarti di produzione e realizzazione di materiali termoplastici innovativi a ridotto impatto ambientale. Attualmente Re.Nova Plast è anche in possesso di due domande di brevetto depositate a luglio 2022, una delle quali ha già ottenuto un parere preventivo favorevole.

## Our footprint makes the difference



Olians Plast è concretamente impegnata nell'ideare e proporre al mercato soluzioni e prodotti a ridotto impatto ambientale, in coerenza con la propria mission di *"fare meglio con meno"*, quindi creare opportunità e risorse da ciò che prima era considerato rifiuto. Tuttavia la Società è consapevole che, in un modo complesso e globalizzato come quello attuale, le partnership e l'unione di intenti possono fare la differenza.

Per questo ad ottobre 2023 ha organizzato un evento con lo scopo di sensibilizzare tutta la propria catena del valore sull'importanza delle sfide ambientali che attendono.

L'evento è stato l'occasione per presentare, in particolare a fornitori, partner e collaboratori, i primi traguardi raggiunti dall'azienda, con l'auspicio che anch'essi possano fare altrettanto: il primo Report di Sostenibilità relativo all'anno 2022, la prima quantificazione della Carbon Footprint a livello di organizzazione e il progetto Biloba con l'Università degli Studi di Camerino (MC).

Tali primi traguardi dimostrano che, con visione e caparbietà, è possibile attivarsi concretamente e con approccio scientifico per affrontare tematiche complesse per loro natura.

Nel corso dell'evento Olians Plast ha inoltre presentato la propria visione e il proprio impegno con l'obiettivo di proseguire il percorso di sostenibilità intrapreso: raggiungere, entro il 2030, una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> a livello di organizzazione pari al 50% di quelle calcolate con riferimento all'anno 2022. Si tratta di un obiettivo ambizioso, che potrà essere raggiunto anche grazie all' collaborazione di partner e fornitori che accetteranno di abbracciare la visione di Olians Plast per uno sviluppo sostenibile.

Tale evento ambiva anche ad avviare un percorso di sensibilizzazione rivolto agli stakeholder al fine di delineare un percorso comune di operatività intraprendendo tavoli di lavoro congiunti.



Uno scatto del giorno dell'evento



Partecipanti evento

# 3

### OLIANI E L'AMBIENTE

Il *core business* di Olians Plast verte sulla commercializzazione di materie plastiche. L'attività della Società si differenzia tuttavia in base alla tipologia di materiale commercializzato, ovvero se si tratta di granulato plastico vergine oppure di granulato plastico della linea OLIFOUR.

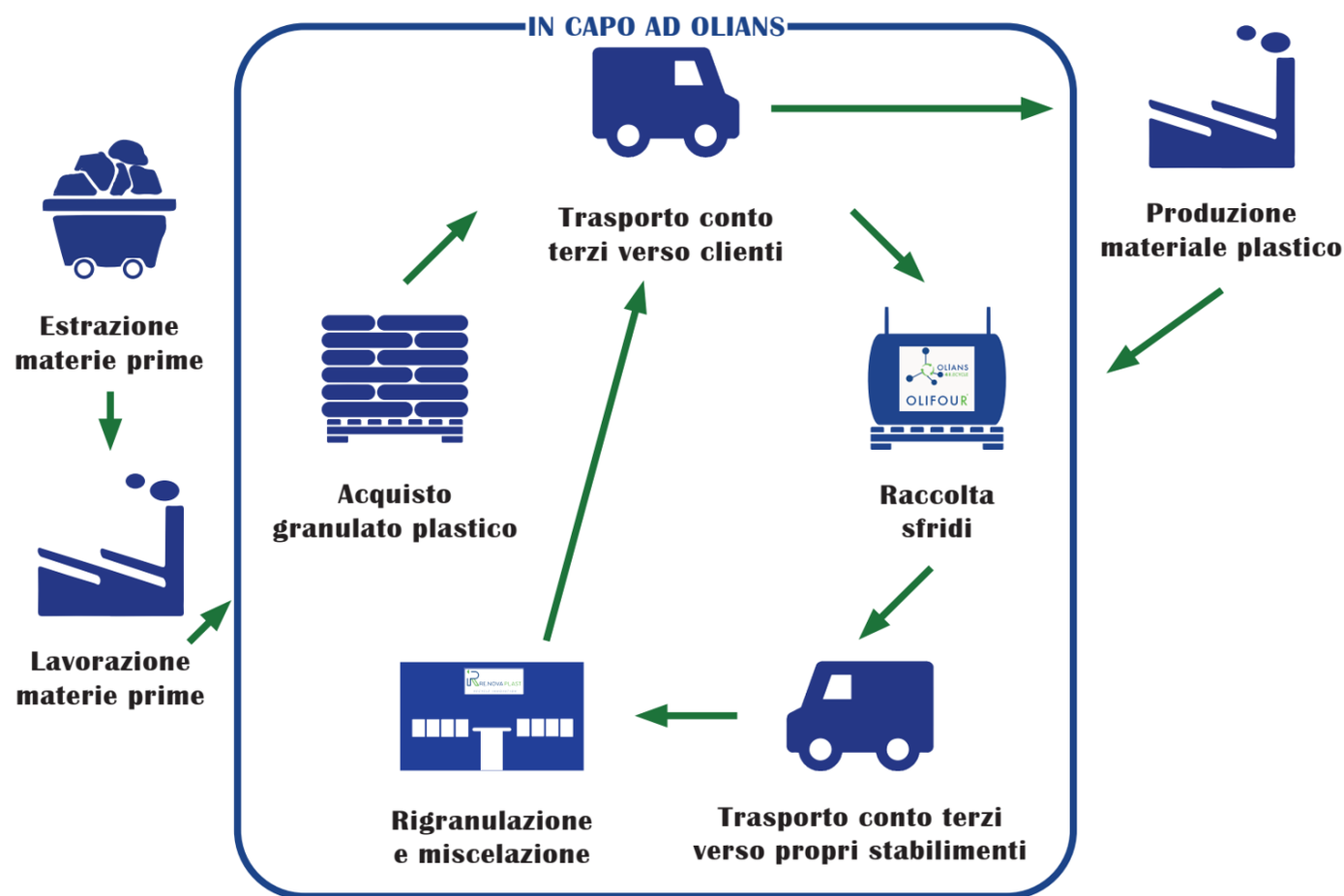
Le fasi che caratterizzano la **commercializzazione di materiale plastico vergine** si configurano come un ciclo aperto, esempio di economia lineare, e sono:

1. **Acquisto di granulato:** Olians Plast acquista granulato plastico vergine secondo le specifiche richieste per i propri clienti;
2. **Trasporto:** le forniture di granulati vengono trasportate a mezzo vettori direttamente al deposito della Olians Plast che, successivamente, provvede ad organizzare il trasporto del materiale presso il cliente;
3. **Produzione di materiale plastico:** il granulato viene utilizzato dai clienti all'interno dei propri stabilimenti, principalmente per la produzione dei fondi per calzature. Il materiale di scarto viene stoccato nei depositi temporanei prima di essere conferito a ditte terze che si occupano della gestione e/o smaltimento.



Diversamente, le fasi che caratterizzano la commercializzazione di **granulato plastico della gamma OLIFOUR** si configurano come un ciclo chiuso, esempio di **economia circolare**, e sono:

1. **Raccolta sfridi:** con mezzi propri o tramite vettori terzi, Olians Plast S.r.l. organizza la raccolta degli scarti di produzione presso i propri clienti;
2. **Trasporto** presso stabilimento Olians Plast S.r.l.: gli scarti, costituiti da sfridi e matarozze, vengono trasportati e stoccati presso i propri stabilimenti;
3. **Lavorazione:** tutti gli scarti raccolti vengono affidati alla Re.Nova Plast per essere sottoposti ad operazioni di trattamento e rigenerazione utili alla creazione della gamma di prodotti OLIFOUR;
4. **Trasporto:** il prodotto finito viene consegnato da Olians Plast S.r.l. mediante mezzi propri oppure avvalendosi di vettori terzi;
5. **Produzione fondi:** il materiale viene utilizzato dai clienti all'interno dei propri stabilimenti per la produzione dei fondi per calzature. Gli scarti vengono stoccati nei depositi temporanei per essere, successivamente, ritirati da Olians Plast S.r.l., come già descritto nella 1° fase di questo ciclo.



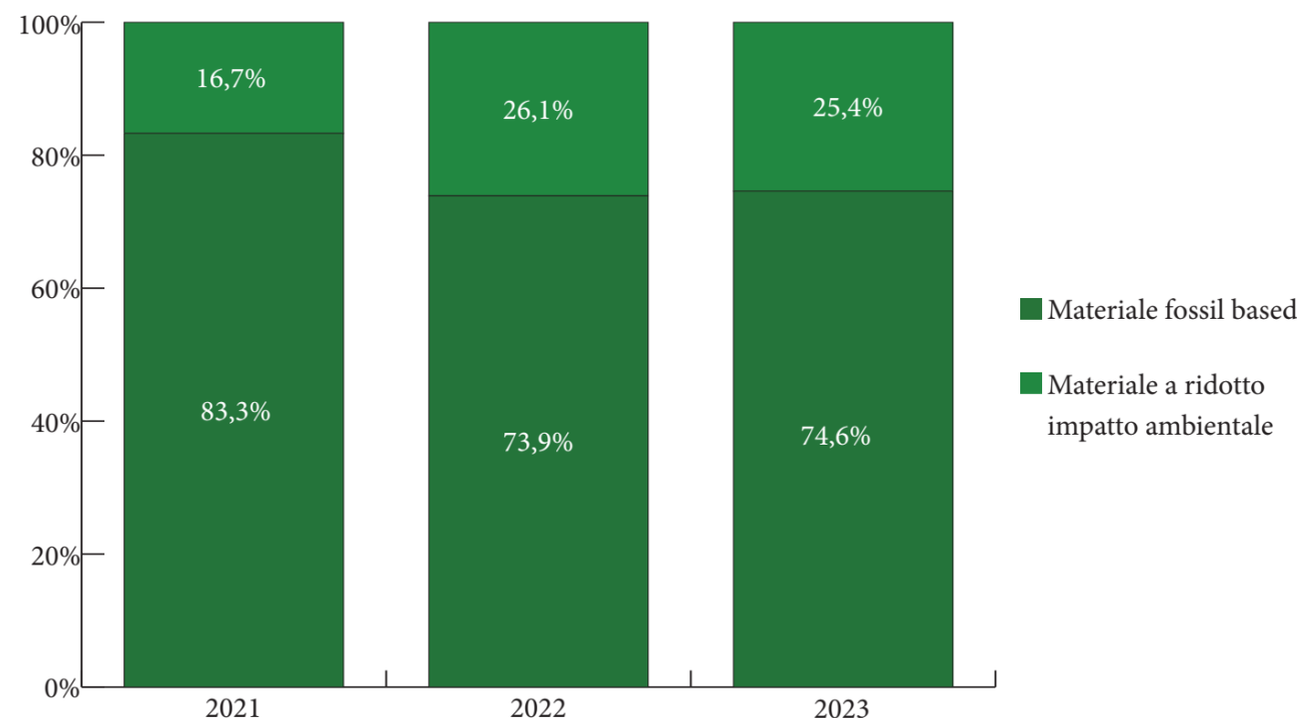
## Gestione dei temi materiali: *Utilizzo di materiali da recupero/riciclo, a ridotto impatto ambientale e Tracciabilità dei prodotti e Certificazioni*

Il tema della riduzione degli impatti ambientali correlati ai propri prodotti è uno dei principali ambiti di indirizzo per Olians Plast, che punta in chiave di competitività sul contenuto di materiale riciclato dei propri semilavorati.

Nel 2023 Olians Plast ha rinnovato la propria licenza per la Certificazione Global Recycled Standard (GRS), riconosciuta come il più importante standard internazionale per la produzione sostenibile di indumenti e prodotti tessili realizzati con materiali da riciclo e che inoltre garantisce il mantenimento della tracciabilità lungo l'intero processo produttivo.

Nel 2023 i volumi di materiale commercializzato da Olians Plast, pari a 2.896.245kg, hanno subito una riduzione del 6,1% rispetto al biennio precedente. Di questo quantitativo il 74,6% è rappresentato dal materiale *Fossil based* mentre il restante 25,4% è rappresentato dai materiali a ridotto impatto ambientale, quali *Bio based*, biodegradabile e OLIFOUR.

## Prodotti venduti per peso (kg)



Una parte del materiale a ridotto impatto ambientale viene sottoposto a certificazione GRS - nel 2023 pari al 61,8% del quantitativo venduto per tale categoria, in aumento del 14,7% rispetto al 2022 - mentre la restante parte viene venduta senza alcun marchio ecologico.

La Certificazione **Global Recycled Standard (GRS)** è riconosciuta come il più importante standard internazionale per la produzione sostenibile di indumenti e prodotti tessili realizzati con materiali da riciclo ed è promosso da Textile Exchange, una delle più importanti organizzazioni non-profit internazionali per lo sviluppo responsabile e sostenibile nel settore tessile.

Il GRS prevede il rilascio di una dichiarazione ambientale verificata da parte terza che assicura il contenuto di materiali da riciclo all'interno di prodotti, sia intermedi che finiti, il mantenimento della tracciabilità lungo l'intero processo produttivo, le restrizioni nell'uso di alcune tipologie di prodotti chimici ed il rispetto di criteri ambientali e sociali in tutte le fasi della filiera produttiva (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, quindi, garantisce che:

- Tutti i prodotti contengano almeno il 20% di materiale da riciclo *pre-consumo* o *post-consumo*. Tuttavia solo i prodotti che utilizzano almeno il 50% di materiale di riciclo possono essere etichettati come GRS;
- Le attività e i processi manifatturieri - attraverso i quali il materiale riciclato viene impiegato per realizzare prodotti intermedi (ad esempio filati e tessuti) o prodotti finiti destinati al consumatore - utilizzino modelli e procedure gestionali conformi ai requisiti fissati, rispettando i criteri ambientali e sociali.

Per materiale riciclato si intende tutto il materiale che è stato rilavorato da materiale recuperato mediante un processo di lavorazione e trasformato in un prodotto finale o in un semilavorato (componente da incorporare in un altro prodotto). Il materiale riciclato può quindi essere “*pre-consumo*” se è materiale sottratto dal flusso dei rifiuti durante un processo di fabbricazione (non possono essere reintrodotti i materiali recuperati dallo stesso processo che li ha generati), oppure “*post-consumo*”, se è generato da utilizzatori finali di un prodotto che non può più essere utilizzato per lo scopo previsto (è incluso il ritorno di materiale della catena di distribuzione).

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



Olians Plast S.r.l. is GRS certified  
By ICEA  
ICEA-TX-1109

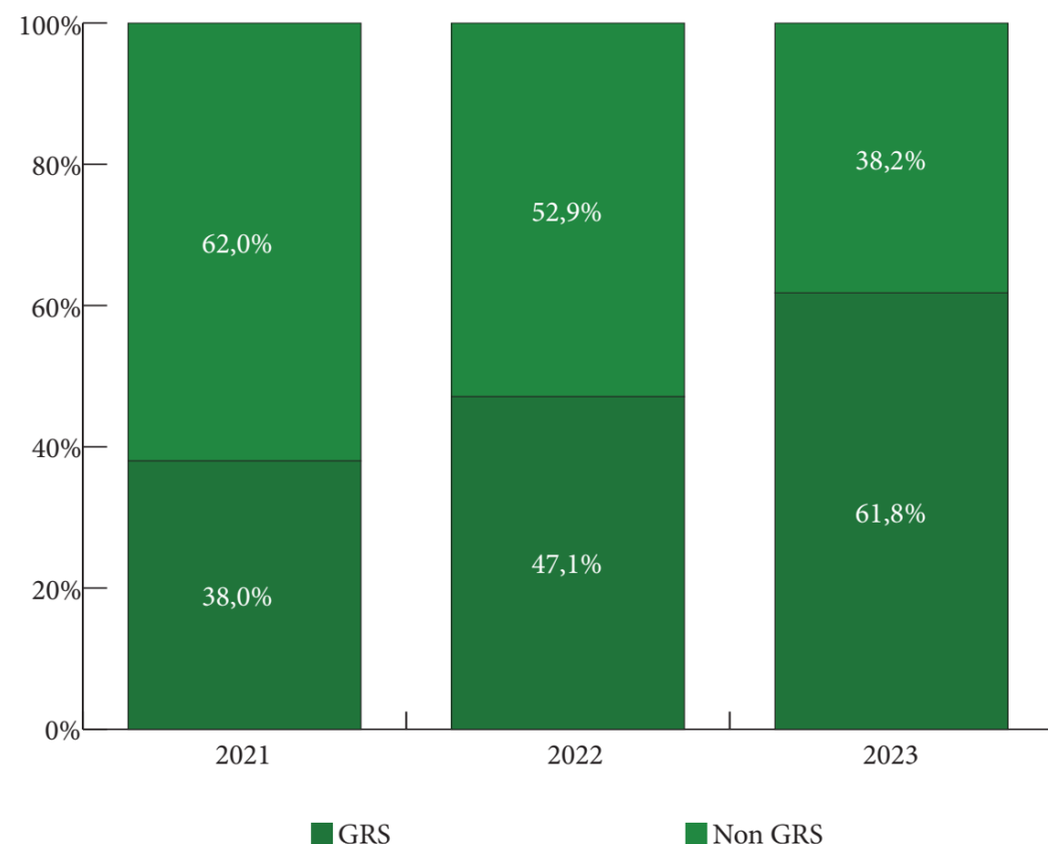
L'utilizzo del logo GRS (cartellini, etichette, ecc.) può essere apposto su un prodotto solo dalle organizzazioni che hanno ottenuto la certificazione. Inoltre ogni utilizzo del logo deve essere conforme alle regole stabilite nel documento “Recycled Claim Standard & Global Recycled Standard – Logo Use & Claims Guide”.

I prodotti venduti con il marchio GRS da Olians Plast - numero di licenza ICEA-TX-1109, rinnovata nel corso del 2023 - sono rappresentati da 75 tipologie di granulato che differiscono tra loro, oltre che per la famiglia di polimero e per il colore, anche per il differente contenuto di materiale riciclato. I prodotti a marchio GRS infatti spaziano da granulati con un contenuto minimo di riciclato pari al 50% a granulati composti al 100% da materiali riciclati *pre-consumo*.

Nel complesso, considerando i volumi totali di materiale riciclato venduto – sia certificato GRS sia non – la materia prima riciclata contenuta al loro interno si attesta in media all'86,9% nel 2023.

Anche l'imballaggio con cui vengono venduti i granuli di OLIFOUR è composto per il 40% di polietilene riciclato ed è certificato Plastica Seconda Vita (PSV), il primo marchio italiano ed europeo dedicato alla plastica riciclata che attesta la percentuale di riciclato di cui è composto un prodotto.

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



Olians Plast tra le sue certificazioni può anche annoverare **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.

Olians Plast si è dotata dal 2016 di un laboratorio interno, Olians Lab, che esegue **test fisico-meccanici** sulle materie prime e sui prodotti finiti dei propri clienti, con attività verificata da ente terzo. Anche tutti i granulati riciclati tramite l'attività di Re.Nova Plast vengono controllati e testati prima, durante e dopo la produzione da Olians Lab. Tutte le caratteristiche tecniche del prodotto risultanti dai test di laboratorio vengono inviate al cliente insieme al materiale ed alla fattura di acquisto.

**Gestione del tema materiale: Gestione dei rifiuti**

I rifiuti prodotti sono esclusivamente rifiuti non pericolosi. La società predilige l'avvio a recupero dei materiali, fanno eccezione le sole acque di processo che vengono raccolte in vasche di stoccaggio e poi avviate a smaltimento.

Al fine di ridurre la produzione di rifiuti all'interno degli uffici, già a partire dal 2021 Olians Plast ha adottato delle azioni di **miglioramento** quali:

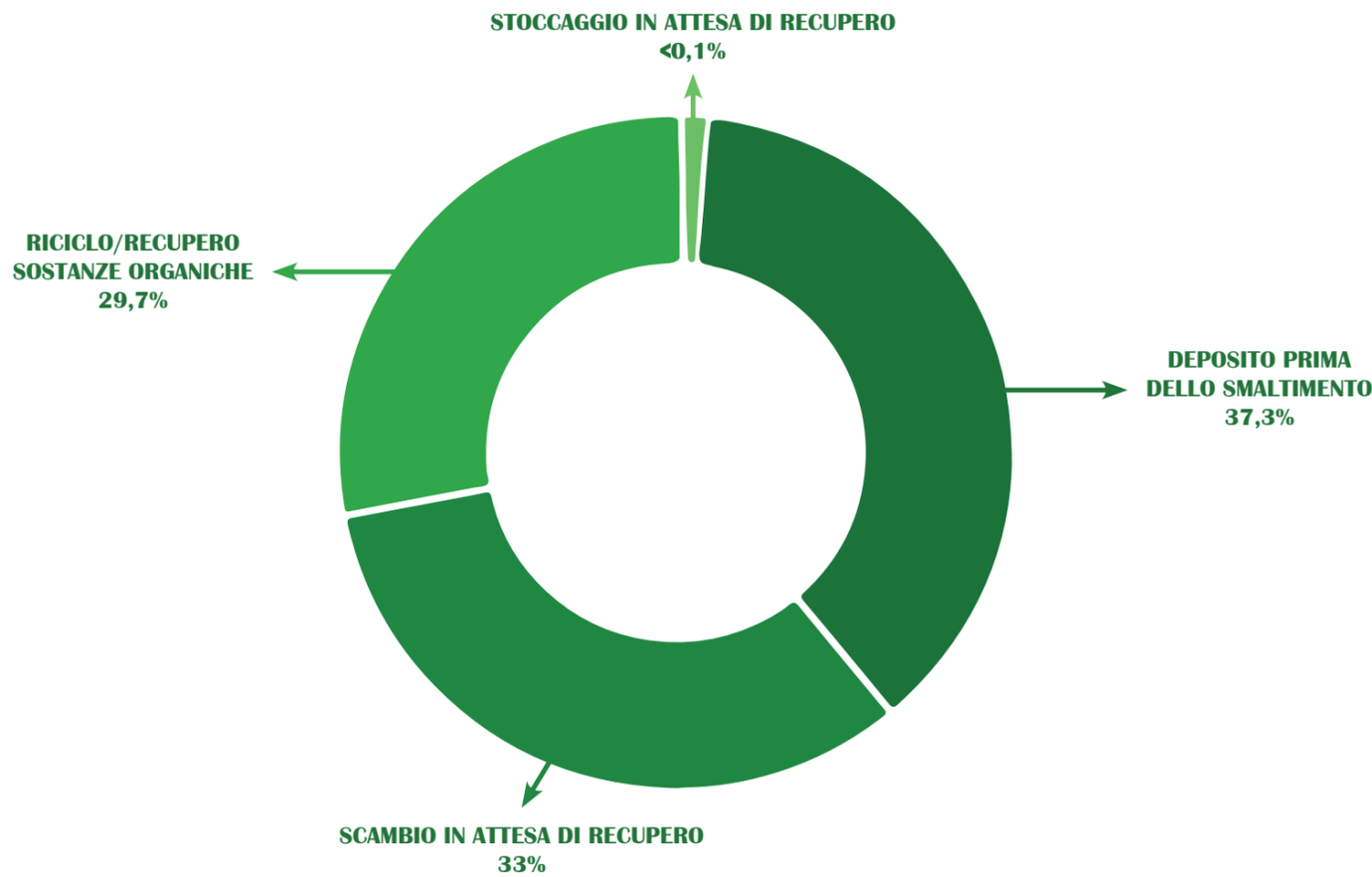
- Installazione di dispenser d'acqua ed utilizzo di borracce, evitando l'utilizzo di bottiglie e bicchieri monouso;
- Attuazione di processi di digitalizzazione aziendali per l'operatività quotidiana, riducendo il consumo di carta.

Re.Nova Plast ha invece stipulato un accordo con un'azienda terza per il recupero dei big bag (sacconi utilizzati per trasportare e/o stoccare grosse quantità di prodotti solidi sfusi), per evitare il loro smaltimento. Tramite questo accordo, nel 2023 sono stati avviati a processo di recupero 5.090 kg di big bag.

La totalità dei rifiuti prodotti da Olians Plast e Re.Nova Plast nel 2023 rientra nella categoria dei rifiuti non pericolosi.

RIFIUTI PER TIPO E METODO DI SMALTIMENTO (KG)					
	Codifiche di smaltimento	2022		2023	
		Non pericoloso	Pericoloso	Non pericoloso	Pericoloso
Deposito prima dello smaltimento	D15	17.780	0	13.280	0
Riciclo/recupero sostanze organiche	R3	65.940	0	10.550	0
Riciclo/recupero metalli	R4	5.660	0	0	0
Scambio in attesa di recupero	R12	0	0	11.730	0
Stoccaggio in attesa di recupero	R13	28.370	0	5	0
<b>TOTALE</b>		<b>117.750</b>	<b>0</b>	<b>35.565</b>	<b>0</b>
		<b>117.750</b>		<b>35.565</b>	

Rifiuti per metodo di smaltimento - 2023



Nel 2023 si assiste ad una forte riduzione (69,8%) nel quantitativo di rifiuti prodotti: tale differenza è dovuta al fatto che nel 2022 l'84,1% dei rifiuti era dovuto alla pulizia ed al ripristino dei locali del fabbricato diventato la nuova sede di Re.Nova Plast nel giugno 2024.

Il 15,4% dei rifiuti prodotti nel 2023 è rappresentato da imballaggi in materiali misti anch'essi provenienti dal cantiere della nuova sede di Re.Nova Plast, la restante parte rappresenta invece i rifiuti effettivamente prodotti da Olians Plast e Re.Nova Plast nell'ambito delle loro attività aziendali. Nel caso di Olians Plast si tratta quasi esclusivamente di rifiuti plastici (99,8% dei rifiuti di Olians Plast, 8,0% del quantitativo complessivo) dovuti all'utilizzo di un macchinario per la separazione ottica per colore (*sorting by color*).

I rifiuti prodotti da Re.Nova Plast sono rappresentati invece principalmente da rifiuti liquidi acquosi (37,3% del totale - avviati a deposito in attesa di smaltimento): si tratta delle acque di processo che vengono raccolte in vasche di stoccaggio e poi ritirate dallo smaltitore. Seguono poi i rifiuti plastici (25,0%) e gli imballaggi in plastica (14,3%).

Gestione dei temi materiali: *Utilizzo di energia da fonti rinnovabili e/o autoprodotta, Consumi di energia e Acqua e scarichi idrici*

La gestione dell'energia è per Olians Plast strategica in virtù delle attività svolte, e rappresenta la sorgente emissiva prevalente dell'impronta climatica dell'intera azienda. L'utilizzo razionale e una corretta gestione dell'energia permettono di ottenere una riduzione dei costi, una riduzione degli impatti ambientali, delle emissioni climalteranti apportando benefici economici ed ambientali e una considerazione positiva da parte degli stakeholder. L'installazione di un impianto fotovoltaico consente l'autoproduzione e la cessione in rete di energia rinnovabile. L'installazione di una vasca d'accumulo più capiente consente invece un maggior recupero e riutilizzo dell'acqua di processo.

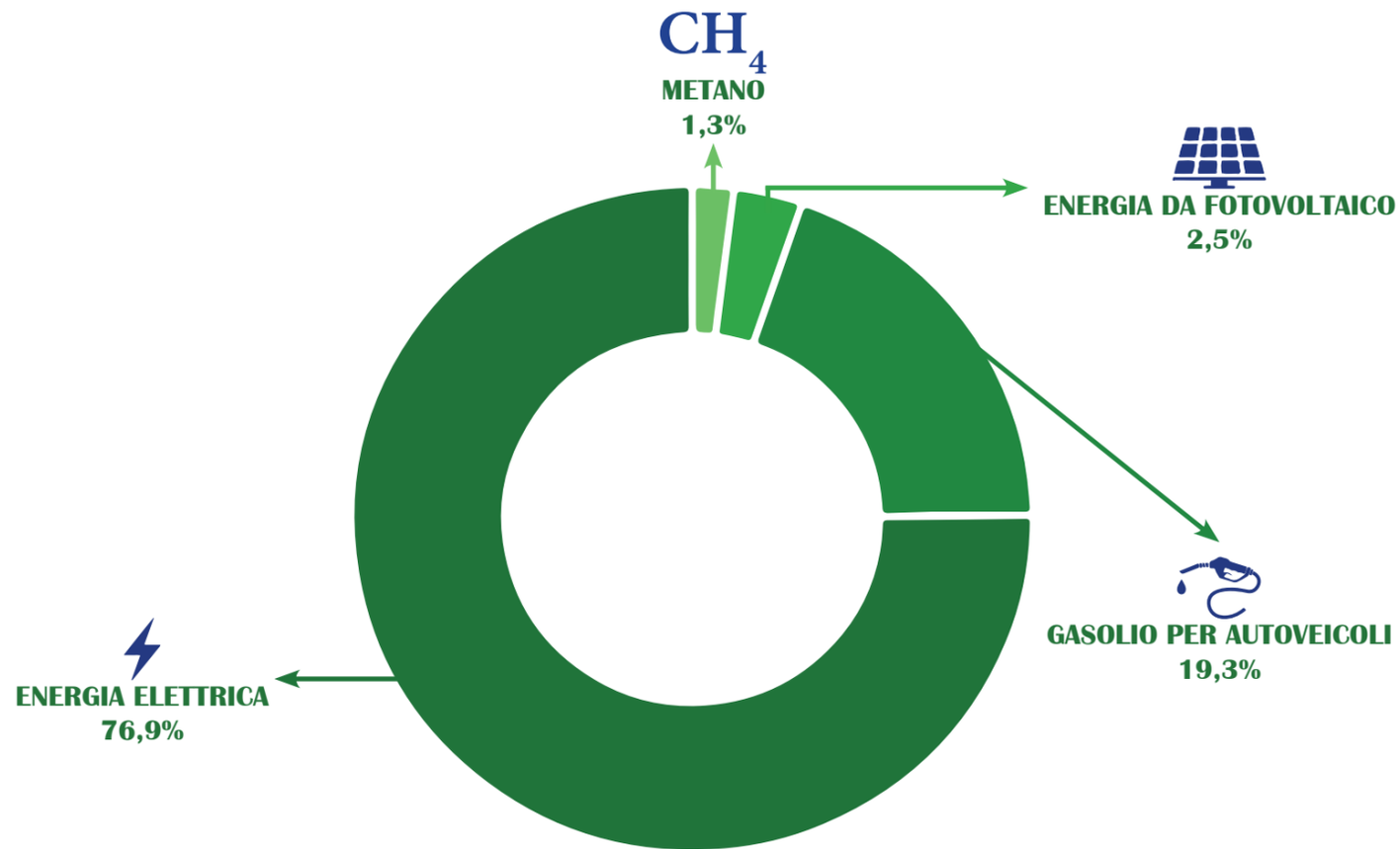
Il 76,9% dei consumi di energia di Olians Plast e Re.Nova Plast sono legati all'utilizzo di energia elettrica importata da rete (approvvigionamento da fonti miste, rinnovabili e non). All'interno di quest'ultima, solo il 3,3% dei consumi è dovuto alle attività di Olians Plast mentre il restante 96,7% è legato al processo produttivo di Re.Nova Plast.

I dati relativi a Re.Nova Plast tuttavia sono frutto di una stima legata ai consumi dei singoli macchinari utilizzati: da giugno 2024, grazie al trasferimento nel nuovo opificio, è possibile registrare un puntuale riscontro circa i consumi di Re.Nova Plast che potranno essere utilizzati nella prossima rendicontazione.

Nel 2023 è iniziato inoltre l'utilizzo dell'impianto di produzione di polimeri di nuova generazione acquistato da Re.Nova Plast nel 2022, per consentire un miglior **monitoraggio delle prestazioni**.

I consumi di metano rappresentano solo l'1,4% del totale e sono relativi al riscaldamento degli ambienti degli uffici ed alla fornitura di acqua calda per i bagni e la cucina presente nella sede di Olians Plast.

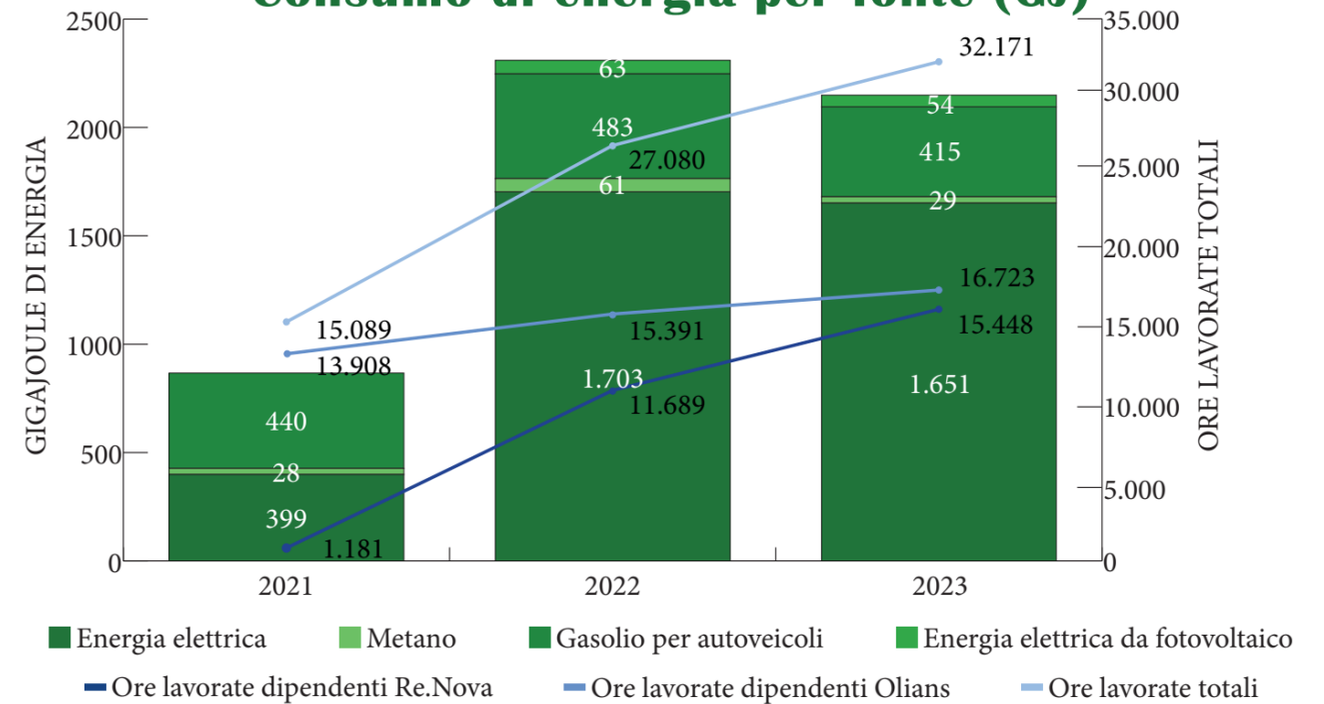
## Consumo di energia per fonte (GJ) - 2023



CONSUMO DI ENERGIA PER FONTE (GJ)				
	2021	2022	2023	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
Energia elettrica	399	1.703	1.651	-3,0%
Metano	28	61	29	-52,7%
Gasolio per autoveicoli	440	483	415	-14,1%
Energia elettrica da fotovoltaico	0	63	54	-15,5%
<b>TOTALE ENERGIA CONSUMATA</b>	<b>867</b>	<b>2.310</b>	<b>2.149</b>	<b>-7,0%</b>

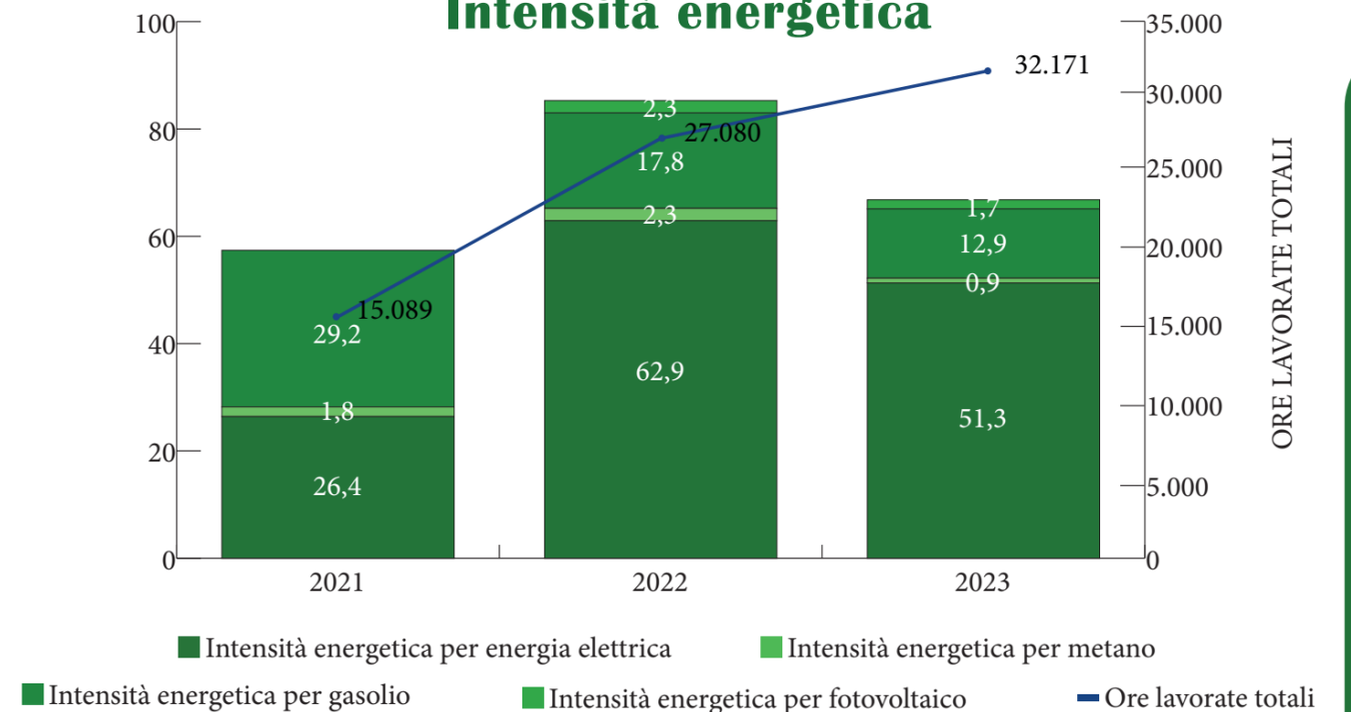
Per poter meglio confrontare i dati dei tre anni, si riporta quindi il grafico seguente in cui sono stati inseriti anche il numero di ore lavorate dai dipendenti Olians Plast, dai dipendenti Re.Nova Plast e le ore lavorate totali dai dipendenti di entrambe le società.

## Consumo di energia per fonte (GJ)



L'intensità energetica, espressa in Giga Joule consumati per 1.000 ore lavorate ed ottenuta rapportando i consumi energetici a tale unità funzionale, permette ugualmente di analizzare i consumi in relazione all'attività realizzata. È possibile notare quindi come i consumi energetici si siano ridotti rispetto al 2022 nonostante l'aumento nel numero di ore lavorate.

## Intensità energetica



## Consumi di energia e di acqua

Al fine di incrementare la percentuale di fabbisogno energetico proveniente da fonte rinnovabile, da gennaio 2022 è attivo un **impianto fotovoltaico** installato sulla copertura della sede di Olians Plast con cessione in rete dell'energia elettrica prodotta e non autoconsumata. Complessivamente nel 2023 sono stati prodotti 41.398kWh: di questi, il 64,1% è stato immesso in rete, pari a oltre 26 mila kWh, mentre la restante parte è stata autoconsumata.

### Consumi idrici

In riferimento ai consumi idrici, questi possono essere divisi in acque per usi civili (per gli uffici, in capo a Olians Plast) ed acque di processo (in capo a Re.Nova Plast). L'acqua viene infatti utilizzata durante la fase di lavorazione del materiale plastico.

Al pari dei consumi energetici, anche per la rendicontazione dei consumi idrici si è fatto ricorso a delle stime. Non è possibile confrontare i consumi d'acqua imputabili ad Olians Plast con quelli relativi al 2022 poiché questi ultimi risultavano sovraccaricati da una perdita dell'impianto avvenuta esternamente alla proprietà.

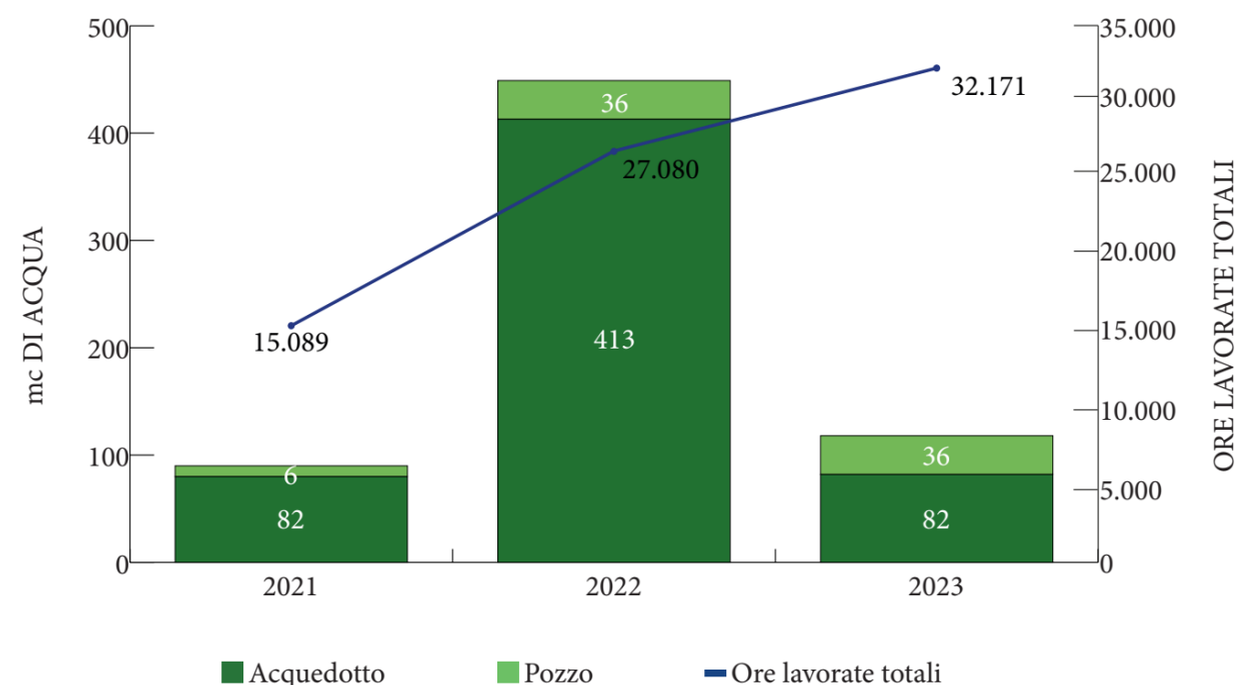
CONSUMO DI ACQUA PER FONTE (mc)

	2021	2022	2023
Acquedotto	82	413	82
Pozzo	6	36	36
<b>Consumo idrico totale in mc</b>	<b>88</b>	<b>449</b>	<b>118</b>

Le acque civili e di processo differiscono tra loro per la provenienza: le prime provengono infatti dall'acquedotto mentre quelle di processo vengono prelevate da appositi pozzi.

Analogamente tali acque differiscono tra loro anche per la destinazione degli scarichi: le acque civili vengono recapitate in fognatura mentre quelle di processo vengono smaltite tramite FIR (Formulario di identificazione dei rifiuti).

### Consumi idrici (mc) ed ore lavorate



Il sistema di recupero delle acque di processo è stato efficientato nel 2022 grazie all'installazione di una nuova vasca d'accumulo più capiente; grazie a quest'impianto è possibile un maggior recupero e riutilizzo dell'acqua. Gli impianti produttivi sono dotati di un sistema di filtraggio a circuito chiuso che consente la riduzione dei consumi di acqua necessari al processo di lavorazione delle materie plastiche.

Con il trasferimento di Re.Nova nella nuova sede, è stata anche ottimizzata l'impiantistica per il recupero delle acque di produzione attraverso la sostituzione delle tubature per evitare la dispersione.

## Gestione del tema materiale: *Riduzione e compensazioni delle emissioni*

La quantificazione della Carbon Footprint di Organizzazione rendicontata nel presente paragrafo è il punto di partenza per attuare misure volte alla riduzione delle emissioni e per la scelta di soluzioni a minor impatto ambientale e fornitori con politiche di sostenibilità.

Nel corso del 2023 Olians Plast ha intrapreso un percorso di valutazione della propria **Carbon Footprint di Organizzazione** in conformità allo standard ISO 14064-1:2018, con riferimento all'anno 2022. La norma ISO 14064-1 definisce i principi e i requisiti per progettare, sviluppare, gestire e rendicontare inventari di gas ad effetto serra (GHG, Greenhouse Gases) a livello di organizzazione.

La norma permette quindi ad un'azienda di quantificare scientificamente le proprie emissioni, al fine di individuare iniziative di riduzione del proprio impatto, comunicando il proprio impegno agli *stakeholder*.

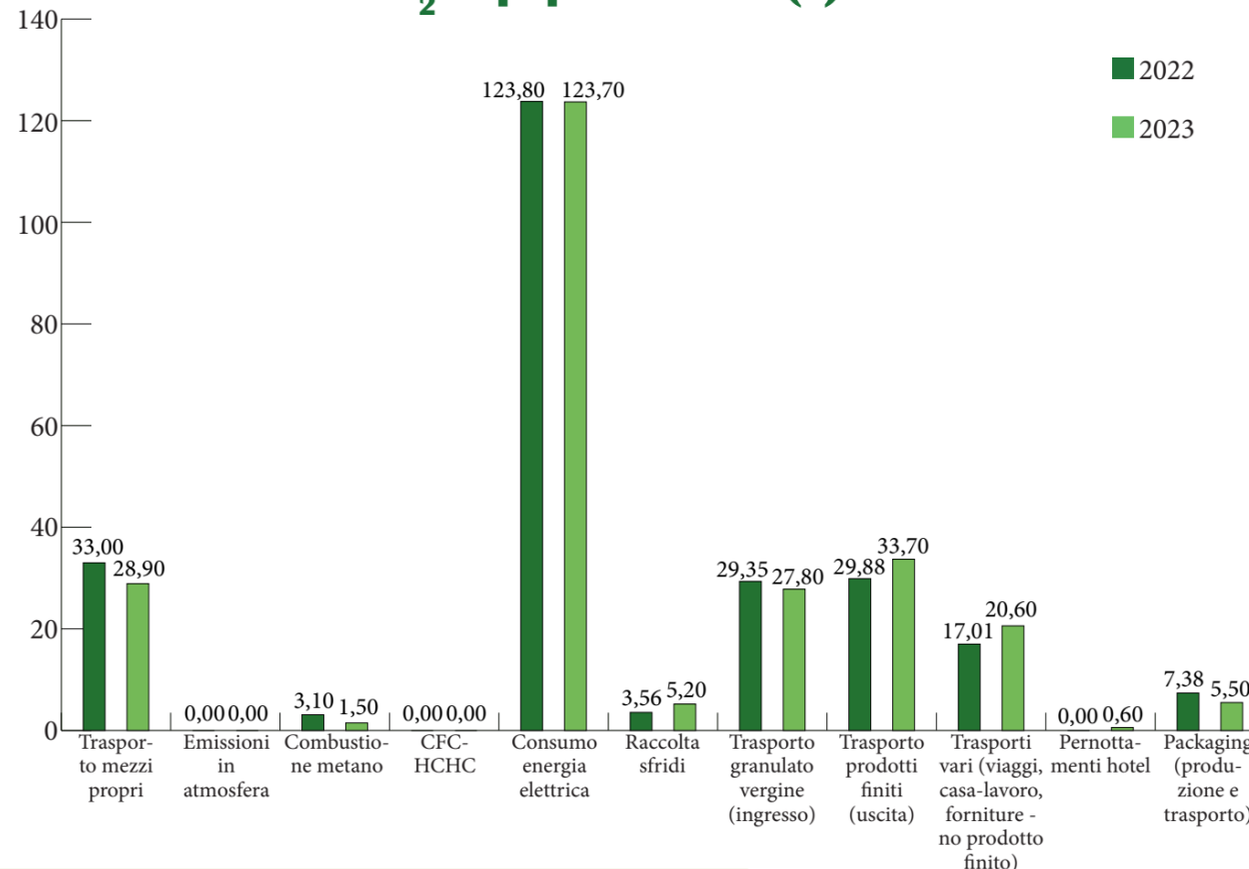
Nel 2023 è stata nuovamente valutata la Carbon Footprint dell'Organizzazione dove, analogamente al 2022, oltre alle emissioni dirette di gas a effetto serra – ovvero emissioni da sorgenti possedute o controllate dall'organizzazione (veicoli aziendali, caldaie, generatori elettrici, ecc.) - sono state considerate da Olians Plast anche le emissioni indirette derivate da:

- Trasporto merci (ingresso sfridi/scarti, ingresso materia prima vergine, uscita materia prima vergine)
- Trasferimenti casa-lavoro del personale
- Trasferte di lavoro del personale (trasporti e pernottamenti)
- Packaging (produzione e trasporto).

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

EMISSIONI DI CO <sub>2</sub> EQ. PER FONTE (T) - OLIANS + RE.NOVA				
		2022	2023	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
SCOPE 1 - t CO <sub>2</sub> eq	Trasporto mezzi propri	33,00	28,90	-12,4%
	Emissioni in atmosfera	0,00	0,00	-
	Combustione metano	3,10	1,50	-51,6%
	CFC-HCFC	0,00	0,00	-
SCOPE 2 - t CO <sub>2</sub> eq	Consumo energia elettrica	123,80	123,70	-0,1%
SCOPE 3 - t CO <sub>2</sub> eq	Raccolta sfridi	3,56	5,20	46,2%
	Trasporto granulato vergine (ingresso)	29,35	27,80	-5,3%
	Trasporto prodotti finiti (uscita)	29,88	33,70	12,8%
	Trasporti vari (viaggi, casa-lavoro, forniture - no prodotto finito)	17,01	20,60	21,1%
	Pernottamenti in hotel	0,00	0,60	-
	Packaging (produzione e trasporto)	7,38	5,50	-25,5%
	<b>TOTALE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> eq.</b>		<b>247,1</b>	<b>247,5</b>

## Emissioni di CO<sub>2</sub> eq. per fonte (t) - Olians + Re.Nova



## Emissioni

Dallo studio effettuato emerge quindi che nel 2023 il 50% delle emissioni è dovuta al consumo di energia elettrica acquistata dalla rete. L'11,7% delle emissioni deriva invece dagli spostamenti dei veicoli aziendali: la flotta aziendale è rappresentata da 7 veicoli tutti con standard emissivo Euro6 e Euro6B.

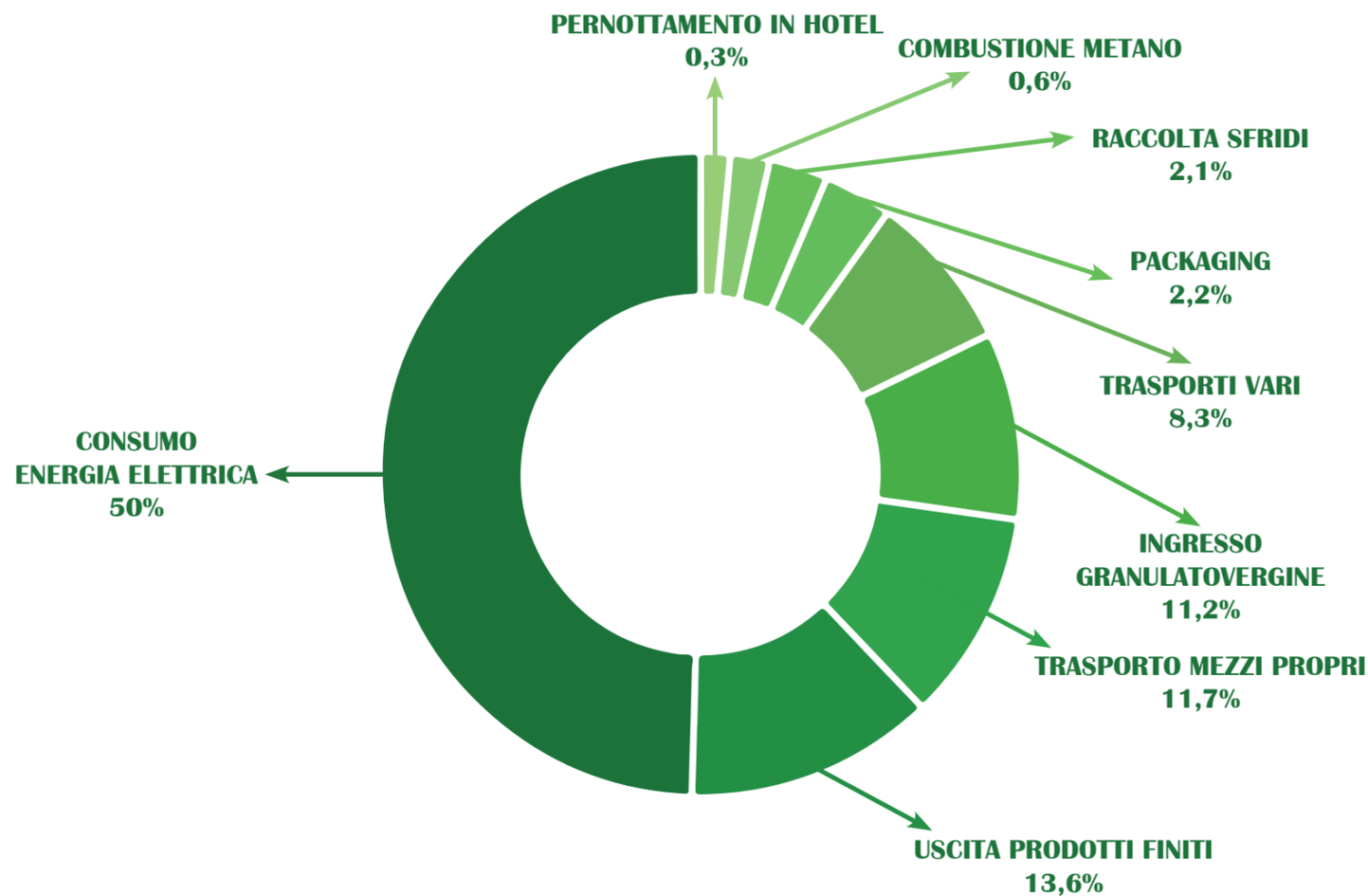
Un'altra grossa fetta delle emissioni di Olians Plast e Re.Nova Plast è legata al trasporto delle merci. L'impatto dovuto agli spostamenti in ingresso di sfridi/scarti e materia prima vergine e quelli in uscita della materia prima vergine rappresentano nel complesso il 26,9% delle emissioni complessive. Al fine di stimare il più correttamente possibile tali emissioni indirette è stata effettuata un'approfondita analisi della tipologia di veicoli utilizzati dai fornitori che hanno curato i singoli trasporti. Inoltre per ciascun trasporto è stato valutato il carico del mezzo che ha effettuato la consegna al fine di poter allocare correttamente le emissioni del singolo viaggio in capo a Olians Plast.

Tramite questo studio, Olians Plast ha quindi potuto identificare le maggiori fonti di emissione legate al proprio processo produttivo in modo da poter pianificare in futuro **azioni di riduzione delle proprie emissioni**, ad esempio definendo politiche di sostenibilità dei fornitori.

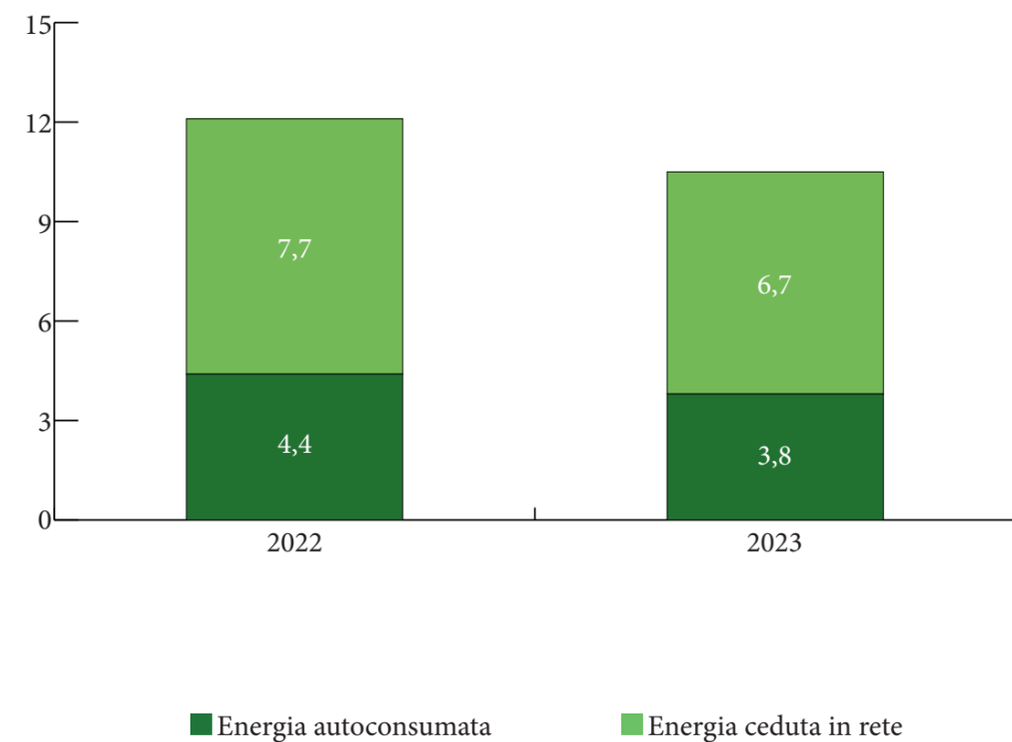
Alla luce della grossa rilevanza che hanno i consumi energetici sul totale delle emissioni legate alle attività di Olians Plast e Re.Nova Plast, acquisisce ancora maggior valore la presenza dell'impianto fotovoltaico sulla copertura della sede aziendale. Grazie alla produzione di 41.398 kWh nel 2023 è possibile infatti stimare che quest'ultimo ha permesso di **evitare l'immissione in atmosfera di 10,4 t di CO<sub>2</sub> eq** (ovvero il quantitativo che sarebbe stato emesso per il consumo di un pari quantitativo di energia elettrica acquistata da rete). Di questo quantitativo, 3,8 t corrispondono alle emissioni direttamente evitate da Olians Plast attraverso l'autoconsumo dell'energia elettrica prodotta dal proprio impianto.

Per sfruttare il più possibile l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico, in Olians Plast durante la pausa pranzo vengono caricati i mezzi elettrici per la movimentazione delle merci in magazzino (1 muletto e 1 transpallet), invece che durante la notte tramite l'energia proveniente dalla rete.

### Emissioni di CO<sub>2</sub> eq. dirette ed indirette (t) 2023



### Emissioni di CO<sub>2</sub> eq evitate per produzione con fotovoltaico (t)



# 4

GRI 2-9  
GRI 2-30  
GRI 3-3

GRI 401-2  
GRI 403-6

## COLLABORATORI

**Gestione dei temi materiali: *Benessere del personale e Creazione di posti di lavoro stabili***

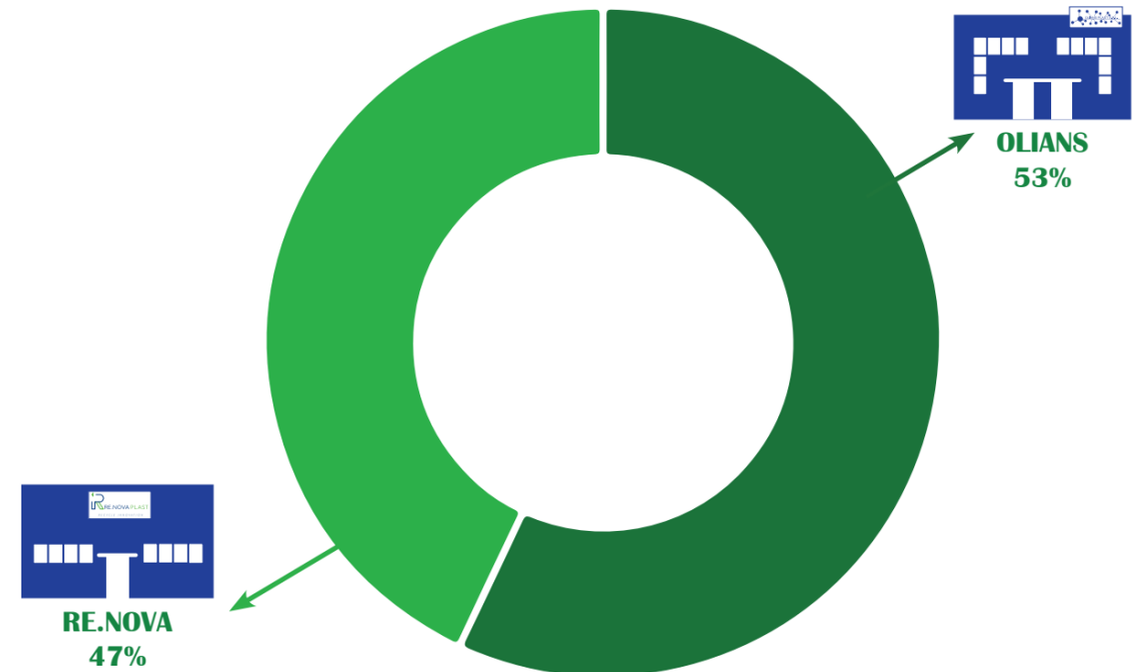
Olians Plast è attivamente impegnata per garantire la stabilità occupazionale ai suoi collaboratori: al 31 dicembre 2023, il 78,9% dei dipendenti aveva un contratto a tempo pieno e indeterminato. L'ambiente di lavoro è improntato ai valori dell'equità e dell'inclusione, per supportare il benessere e la *retention* dei propri dipendenti.

La forza lavoro di Olians Plast e Re.Nova Plast è composta nel suo complesso da 19 dipendenti. Le due Società generano occupazione ed opportunità lavorative, destinate soprattutto a giovani provenienti dal territorio.

## OLIAN'S E LE PERSONE



### Numero collaboratori per società (%) 2023



## Collaboratori

### COLLABORATORI PER SOCIETÀ

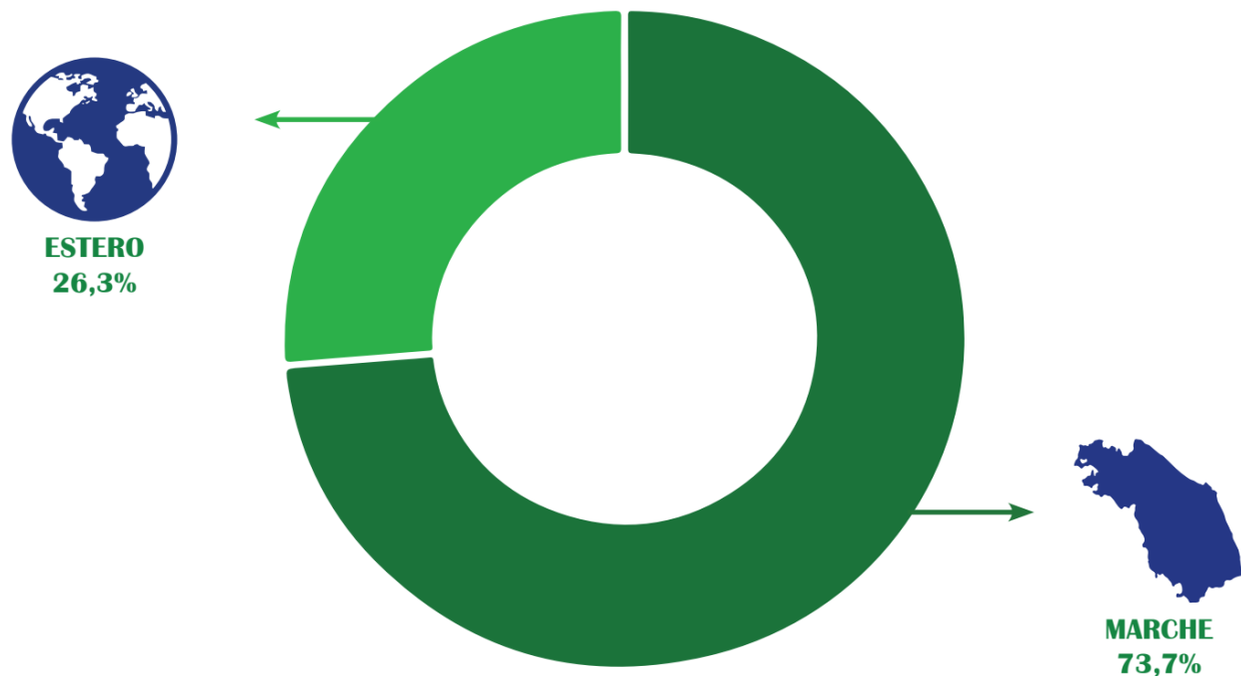
	2021	2022	2023	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
Olians Plast Srl	10	11	10	-9,1%
Re.Nova Plast Srl	4	9	9	0,0%
<b>Totale collaboratori</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>-5,0%</b>

Il gruppo di dipendenti è caratterizzato da una forte prevalenza di provenienza locale ed è composto totalmente da uomini.

### FORZA LAVORO PER AREA GEOGRAFICA DI NASCITA

	2021	2022	2023
Marche	12	14	14
Italia	0	1	0
Estero	2	5	5
<b>TOTALE</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>19</b>

### Forza lavoro per area geografica di nascita (%) 2023



Nel 2023 il 78,9% dei dipendenti aveva un contratto a **tempo pieno e indeterminato**. A questi si aggiungono 1 dipendente part-time a tempo indeterminato (5,3%) e 3 collaboratori a tempo determinato (15,8%).

### NUMERO DEI COLLABORATORI PER TIPOLOGIA DI CONTRATTO

	2021	2022	2023
Indeterminato full time	14	17	15
Indeterminato part time	0	0	1
Determinato full time	0	2	3
Determinato part time	0	1	0
<b>Totale collaboratori</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>19</b>

La forza lavoro di Olians Plast e Re.Nova Plast è inoltre caratterizzata dalla **presenza di molti giovani**. L'età media di della forza lavoro nel 2023 è infatti stata di 33,9 anni, impiegando dipendenti con età comprese tra i 24 ed i 38 anni. Il 73,7% dei dipendenti in forza nel 2023 ha meno di 35 anni mentre il 26,3% ha un'età compresa tra i 35 ed i 50 anni.

### Forza lavoro per età (%) 2023



La qualifica dei collaboratori di Olians Plast e Re.Nova Plast dipende principalmente dalla società appartenenza: in Olians Plast, infatti, la maggioranza dei collaboratori (8 su 10) è inquadrato come impiegato, mentre in Re.Nova Plast 8 collaboratori su 9 sono inquadrati come operai. Il motivo è riconducibile alla tipologia di attività praticata da ciascuna azienda: Olians Plast ha in capo a sé tutta la parte gestionale del business aziendale (logistica, amministrazione, comunicazione, commerciale), mentre Re.Nova Plast gestisce la parte operativa del processo produttivo.

NUMERO DEI COLLABORATORI PER QUALIFICA E FASCIA DI ETÀ									
	2021			2022			2023		
	<35	35-50	>50	<35	35-50	>50	<35	35-50	>50
Impiegati	8	0	0	8	1	0	6	3	0
Operai	5	1	0	8	2	1	8	2	0
<b>Totale collaboratori</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
<b>Totale lavoratori</b>	<b>14</b>			<b>20</b>			<b>19</b>		

La capacità di Olians Plast e Re.Nova Plast di creare occupazione è dimostrata dal tasso di nuove assunzioni e di cessazioni registrati nel 2023. Nello specifico nel corso dell'ultimo anno si sono verificate **2 nuove assunzioni** e 1 cessazione del rapporto di lavoro.

NUMERO E TASSO NUOVE ASSUNZIONI			
	2021	2022	2023
Totale nuovi assunti	7,0	6,0	2,0
Tasso nuove assunzioni	50,0%	30,0%	10,5%

NUMERO USCITE E TASSO DEL TURNOVER DEL PERSONALE			
	2021	2022	2023
Totale usciti	0	2	1
Tasso turnover del personale	0,0%	10,0%	5,3%

Dal punto di vista contrattuale, i dipendenti di Olians Plast sono inquadrati sulla base di quanto previsto dal **Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro del Commercio** mentre i dipendenti di Re.Nova Plast rientrano nel CCNL Gomma Plastica industria.

Oltre a quanto previsto dal CCNL applicato, è stata sottoscritta una **polizza assicurativa** a carico aziendale a copertura di infortuni extra-professionali di cui beneficiano i singoli collaboratori di Olians Plast.

Entro il termine dell'anno solare, nel caso di raggiungimento degli obiettivi aziendali, viene erogata una **gratifica ad ogni collaboratore**, pari ad un emolumento aggiuntivo di mensilità. I dipendenti di Olians Plast hanno inoltre a disposizione un'area relax interna all'azienda ed un servizio mensa al fine di poter ridurre gli spostamenti legati alla pausa pranzo.

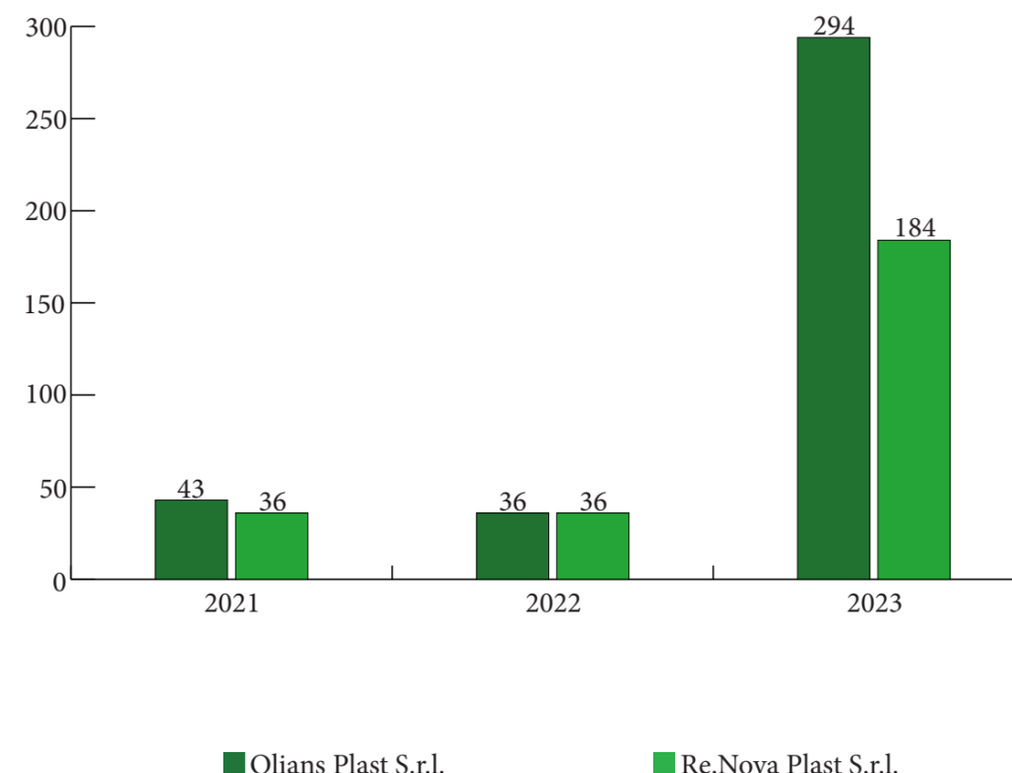
**Gestione dei temi materiali: *Formazione del personale e crescita professionale e Consapevolezza dei dipendenti sui temi della sostenibilità***

Olians Plast investe sulla formazione delle risorse umane per supportare il miglioramento della qualità, la crescita professionale dei collaboratori e la loro consapevolezza sui temi della sostenibilità.

A livello di ore erogate, il tema più presente nei contenuti della formazione nel 2023 è infatti quello relativo a sostenibilità e ambiente, con corsi di etichettature ambientali, strategia d'impresa sostenibile e strumenti da attuare per perseguire tale obiettivo.

La formazione erogata per il personale di Olians Plast e di Re.Nova Plast nel 2023 ammonta a 478 ore distribuite maggiormente in favore di Olians Plast (61,5%).

**Ore di formazione erogate per società (n. ore)**



Nel corso del 2023 sono infatti stati erogati 2 percorsi formativi relativi alla sostenibilità che hanno impegnato gli impiegati di Olians Plast per molte ore. Sono infatti state erogate 286 ore di formazione sui seguenti argomenti:

- La gestione dei processi in ottica di sostenibilità e etichettatura ambientale;
- Imprendere green practices.

Le formazioni relative a tematiche di salute e sicurezza sul lavoro rappresentano il 40,2% della formazione erogata nel 2023.

ORE DI FORMAZIONE PER AREA TEMATICA (N. ORE)			
	2021	2022	2023
Salute e sicurezza sul lavoro	79	48	192
Sostenibilità e ambiente	0	24	286
<b>TOTALE</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>478</b>

ORE MEDIE DI FORMAZIONE PER AREA TEMATICA (N. ORE/COLLABORATORE)			
	2021	2022	2023
Salute e sicurezza sul lavoro	5,6	2,4	10,1
Sostenibilità e ambiente	-	1,2	15,1
<b>TOTALE</b>	<b>5,6</b>	<b>3,6</b>	<b>25,2</b>

Analizzando la formazione erogata per ciascuna qualifica è possibile notare che il 68,2% della formazione viene svolta da impiegati. Ciascun impiegato nel 2023 ha infatti ricevuto in media 36,2 ore di formazione, contro le 15,2 degli operai, che tuttavia svolgono prevalentemente attività di formazione e di affiancamento *on the job*.

## Ore di formazione per qualifica (%) 2023



ORE DI FORMAZIONE PER QUALIFICA (N. ORE)			
	2021	2022	2023
Impiegato	43	48	326
Operaio	36	24	152
<b>TOTALE</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>478</b>

ORE MEDIE DI FORMAZIONE PER QUALIFICA (N. ORE/COLLABORATORI)			
	2021	2022	2023
Impiegato	5,4	5,3	36,2
Operaio	6,0	2,2	15,2
<b>TOTALE</b>	<b>5,6</b>	<b>3,6</b>	<b>25,2</b>

Nelle tabelle riportate in questo paragrafo sono state considerate esclusivamente le ore di formazione erogate al personale dipendente.

Al fine di sensibilizzare ed aumentare la consapevolezza dei dipendenti sui temi della sostenibilità, i collaboratori sono stati invitati a partecipare all'evento ***Our footprint makes the difference*** durante il quale è stata presentata la visione e l'impegno circa il percorso di sostenibilità intrapreso dall'azienda.

Con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale dell'azienda e di sensibilizzare ulteriormente i propri dipendenti sulla tematica ambientale, Olians Plast negli scorsi anni ha selezionato un fornitore del servizio mensa che garantisca l'utilizzo di contenitori e posate compostabili. Laddove possibile vengono inoltre impiegati beni di consumo quotidiani, in particolare la cancelleria, di natura riciclata e/o riciclabile.



Corso di formazione

GRI 403-1  
GRI 403-2  
GRI 403-9

Olians Plast si impegna nella **promozione e diffusione della cultura della sicurezza** attraverso le attività di formazione ed il rispetto degli standard di sicurezza sul lavoro.

La gestione della salute dei dipendenti è un tema estremamente rilevante per Olians Plast, regolamentato attraverso una procedura di assicurazione della sicurezza sui posti di lavoro che coinvolge diverse aree aziendali e definisce i compiti di ognuna di esse per l'applicazione dei criteri di sicurezza. Olians Plast attualmente non dispone di un sistema di gestione in materia di salute e sicurezza sul lavoro certificato, tuttavia nel rispetto del D.Lgs. 81/08 la Società ha:

- Attuato un Servizio di Prevenzione e Protezione per l'elaborazione e valutazione di tutti i rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, effettuata dal Datore di Lavoro che ricopre anche l'incarico di RSPP, coinvolgendo nell'iter di valutazione anche i lavoratori tramite colloqui individuali
- Effettuato attività informativa, formativa e addestrativa a cui devono obbligatoriamente sottoporsi periodicamente tutti i dipendenti
- Realizzato un documento di pianificazione delle misure di 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, il **Documento di Valutazione dei Rischi**, che assicura la sicurezza sul lavoro, è redatto seguendo varie fasi, tra cui incontri preliminari, raccolta di informazioni e documentazioni, audit e sopralluoghi e la stesura della Valutazione dei Rischi con le necessarie misure di prevenzione e protezione.

Un aspetto importante della redazione del Documento di Valutazione dei Rischi è volto a creare un **sistema di reporting e di controllo integrato** tra le varie figure competenti, in modo da agevolare il processo di comunicazione delle segnalazioni che possono avvenire in qualsiasi forma, anche informale ed anonima.

All'interno di Olians Plast i lavoratori sono stati suddivisi in due gruppi omogenei a seconda delle mansioni svolte poiché esistono diverse mansioni con i relativi rischi. Per "gruppo omogeneo" si intendono i lavoratori che svolgono le medesime attività con le medesime attrezzature e per lo stesso periodo di tempo, per cui esposte ai medesimi rischi, nei confronti dei quali è stata pertanto sviluppata la medesima attività di prevenzione e protezione.

Per Olians Plast i gruppi omogenei si identificano come:

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

Per il secondo gruppo di lavoratori vengono individuati un numero maggiore di rischi dati dalla natura stessa del lavoro (i rischi specifici per questo gruppo sono legati principalmente alla movimentazione manuale dei carichi e all'utilizzo di carrello elevatore e di mezzi aziendali), nonostante ciò sono tutti considerati rischi bassi, poiché il fabbricato è nuovo, dotato di attrezzature all'avanguardia sottoposte a manutenzione periodica e la formazione, informazione e addestramento dei lavoratori viene effettuata periodicamente.

Tutti i gruppi omogenei sono sottoposti a rischi legati all'utilizzo di apparecchi e dispositivi elettrici o ad azionamento non manuale portatici, anche questi rischi sono considerati bassi grazie alla continua formazione e informazione dei lavoratori e alla continua manutenzione delle apparecchiature. L'unico rischio considerato alto all'interno dell'azienda è quello relativo ai casi di incendio, poiché sono presenti sostanze combustibili/inflammabili in condizioni di incendio, dato ciò sono poste in essere numerose manutenzioni e accorgimenti per tutti i lavoratori.

All'interno dell'azienda Olians Plast è stata anche valutata, prendendo in esami entrambi i gruppi omogenei di lavoratori, l'esposizione a rischi da stress lavoro-correlato. La valutazione ha tenuto conto anche delle eventuali differenze di genere, età, nazionalità o contratto di lavoro, tra i lavoratori di Olians Plast. Dalla valutazione effettuata consultando direttamente i lavoratori non emergono elementi di rischio tali da richiedere azioni correttive.

Analogamente al 2021 e al 2022, anche nel 2023 a fronte di 32.171 ore lavorate, **non si sono registrati infortuni sul lavoro** né per i dipendenti Olians Plast né per quelli Re.Nova Plast.

	2021	2022	2023
<b>Infortuni sul lavoro registrabili</b>	0	0	0
<b>Ore lavorate totali dai dipendenti Olians Plast</b>	13.908	15.391	16.723
<b>Ore lavorate totali dai dipendenti Re.Nova Plast</b>	1.181	11.689	15.448
<b>Ore lavorate totali</b>	<b>15.089</b>	<b>27.080</b>	<b>32.171</b>

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 2023 al 31 dicembre 2023 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	Retrocopertina	-
GRI 2-2	Entità incluse nel Bilancio di Sostenibilità	Nota metodologica	3
GRI 2-3	Periodo di rendicontazione, frequenza e punto di contatto	Nota metodologica Retrocopertina	3 -
GRI 2-6	Attività, catena del valore e altre relazioni commerciali	- Struttura societaria e attività; - Principali performance economico-finanziarie; - Ricadute territoriali.	6 27 29
GRI 2-22	Dichiarazione sulla strategia di sostenibilità	Lettera agli stakeholder	2
GRI 2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	Relazioni con gli stakeholder e analisi di materialità	15
GRI 3-1	Processo di determinazione dei temi materiali	Relazioni con gli stakeholder e analisi di materialità	15
GRI 3-2	Elenco di temi materiali	Relazioni con gli stakeholder e analisi di materialità	15

### Tema materiale: Sensibilizzazione del settore nell'impiego di materiali riciclati e/o riciclabili

INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Il ruolo di Olians nel comunicare l'innovazione	37

### Tema materiale: Utilizzo di materiali da recupero/riciclo, a ridotto impatto ambientale

INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Materie prime ed economia circolare	44
GRI 301-1	Materiali utilizzati per peso o volume	Materie prime ed economia circolare	44
GRI 301-3	Prodotti recuperati o rigenerati e relativi materiali di imballaggio	Materie prime ed economia circolare	44

### Tema materiale: Innovazione, Ricerca & Sviluppo

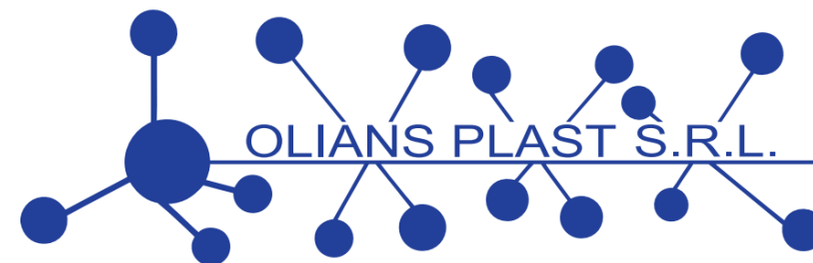
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Il ruolo di Olians nel comunicare l'innovazione	37

Tema materiale: Benessere del personale			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Collaboratori	60
GRI 2-30	Contratti collettivi	Collaboratori	60
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	60
GRI 403-1	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	Salute e sicurezza sul lavoro	68
GRI 403-2	Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e indagini sugli incidenti	Salute e sicurezza sul lavoro	68
GRI 403-5	Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	Formazione	64
GRI 403-6	Promozione della salute dei lavoratori	Collaboratori	60
GRI 403-9	Infortuni sul lavoro	Salute e sicurezza sul lavoro	68
Tema materiale: Riduzione e compensazione delle emissioni			
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
Tema materiale: Utilizzo di energia da fonti rinnovabili e/o autoprodotta			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Consumi di energia e di acqua	50
GRI 302-1	Energia consumata all'interno dell'organizzazione	Consumi di energia e di acqua	50

Tema materiale: Consumi di energia			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Consumi di energia e di acqua	50
GRI 302-1	Energia consumata all'interno dell'organizzazione	Consumi di energia e di acqua	50
GRI 302-3	Intensità energetica	Consumi di energia e di acqua	50
Tema materiale: Acqua e scarichi idrici			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Consumi di energia e di acqua	50
GRI 303-3	Prelievo idrico	Consumi di energia e di acqua	50
GRI 303-4	Scarico di acqua	Rifiuti e scarichi idrici Consumi di energia e di acqua	48 50
GRI 303-5	Consumo di acqua	Consumi di energia e di acqua	50
Tema materiale: Creazione di posti di lavoro stabili			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Collaboratori	60
GRI 2-9	Struttura e composizione della governance	Collaboratori	60
Tema materiale: Gestione dei rifiuti			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Rifiuti e scarichi idrici	48
GRI 306-3	Rifiuti generati	Rifiuti e scarichi idrici	48
GRI 306-4	Rifiuti non conferiti in discarica	Rifiuti e scarichi idrici	48
GRI 306-5	Rifiuti conferiti in discarica	Rifiuti e scarichi idrici	48
Tema materiale: Formazione del personale e crescita professionale			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Formazione	64
GRI 403-5	Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	Formazione	64

## Indice dei contenuti GRI

Tema materiale: Condotta di business responsabile			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Mission, vision e valori	11
GRI 2-24	Impegni di politica incorporati	Mission, vision e valori	11
GRI 2-27	Conformità con leggi e regolamenti	Mission, vision e valori	11
GRI 205-1	Operazioni valutate per i rischi legati alla corruzione	Mission, vision e valori	11
GRI 205-3	Episodi di corruzione accertati e azioni intraprese	Mission, vision e valori	11
GRI 207-4	Reportistica per paese	Principali performance economico-finanziarie	24
GRI 307-1	Non conformità con leggi e normative in materia ambientale	Mission, vision e valori	11
GRI 406-1	Episodi di discriminazione e misure correttive adottate	Mission, vision e valori	11
GRI 419-1	Non conformità con leggi e normative in materia sociale ed economica	Mission, vision e valori	11
Tema materiale: Distribuzione di valore per il territorio			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Ricadute territoriali	29
GRI 201-1	Valore economico direttamente generato e distribuito	Principali performance economico-finanziarie	24
GRI 204-1	Proporzione di spesa verso fornitori locali	Ricadute territoriali	29
GRI 413-1	Attività che prevedono il coinvolgimento delle comunità locali, valutazioni d'impatto e programmi di sviluppo	Progetti per la comunità locale	32
Tema materiale: Tracciabilità dei prodotti e Certificazioni			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Materie prime ed economia circolare	44
Tema materiale: Consapevolezza dei dipendenti sui temi della sostenibilità			
INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/PARAGRAFO	NOTE E OMISSIONI	PAG.
GRI 3-3	Gestione dei temi materiali	Formazione	64



### SEDE

Via Achille Corona, 22  
62012 Civitanova Marche (MC)

### CONTATTI

Telefono: 0733 784424  
E-mail: [info@oliansplast.com](mailto:info@oliansplast.com)  
Sito web: [www.oliansplast.com](http://www.oliansplast.com)  
E-mail per informazioni  
inerenti il presente documento:  
[amministrazione@oliansplast.com](mailto:amministrazione@oliansplast.com)



Assistenza tecnico metodologica:



# Your sustainable plastic partner