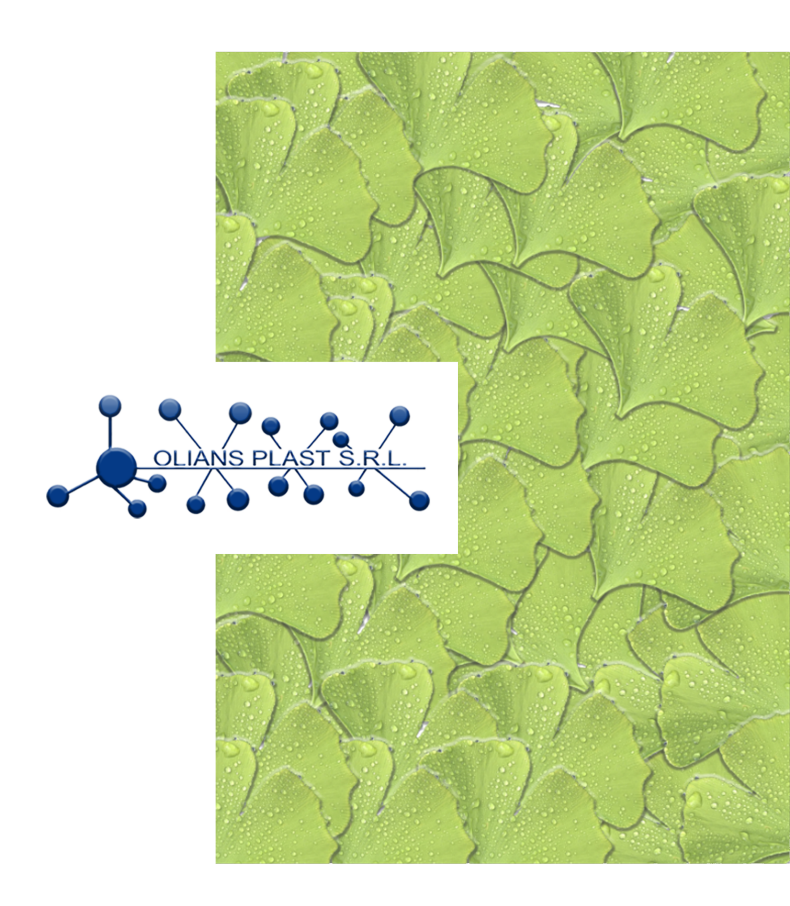
REPORT DISOSTENIBILITÀ 2022



OLIANS

INDICE

Lettera agli stakeholder	3
Nota metodologica	4
Highlights 2022	5
1.Olians Plast S.r.l	6
Struttura societaria e attività	7
Mission, vision e valori	
Relazioni con gli stakeholder e analisi di materialità	16
Impegno per lo sviluppo sostenibile	
	22
2. Olians e il territorio	
Principali performance economico-finanziarie	
Ricadute territoriali	
Progetti per la comunità locale	
Il ruolo di Olians nel comunicare l'innovazione	31
3. Olians e l'ambiente	35
Processo produttivo	
Materie prime ed economia circolare	
Rifiuti e scarichi idrici	
Consumi di energia e di acqua	
Emissioni.	
4 Ollege - Ingersee	51
4. Olians e le persone	
Collaboratori	
Formazione	
Salute e sicurezza sul lavoro	59
Indice dei contenuti GRI	61

LETTERA AGLI STAKEHOLDER



Olivieri Anselmo CEO Olians Plast S.r.l.

E' con grande orgoglio e soddisfazione che siamo ad annunciare la stesura del nostro primo report di sostenibilità, traguardo fortemente voluto da me e da tutto il team Olians. Crediamo sia il modo migliore per raccontarci con sincerità e trasparenza a tutta la comunità e al territorio che ci **ospita**. Riteniamo, infatti, tale strumento utile per mettere a fuoco chi siamo, cosa facciamo e quali iniziative mettiamo in atto per migliorare sempre di più giorno dopo giorno.

Il mio primo pensiero è per i miei dipendenti, che mi piace definire "collaboratori", perché sono la forza vincente di questa azienda e per questo li voglio ringraziare. Sono "Energia Pulita" di cui abbiamo bisogno oggi giorno!

In linea con quanto prefissatoci nell'agenda di azioni programmatiche 2021-2023 in materia di sostenibilità e green economy, abbiamo dato inizio a nuove importanti collaborazioni, come ad esempio con l'Università degli studi di Camerino - "Unicam", dando supporto a corsi di laurea in materia di "Sostenibilità ambientale". Sono state attivate borse di studio mirate sul territorio, atte e generare opportunità di crescita sia per i lavoratori di domani che per la nostra azienda.

Abbiamo investito in nuove risorse, umane e tecnologiche, nonché in nuovi strumenti finanziari e adottato nuove certificazioni, cercando di accrescere sempre più l'attenzione al lato sostenibile. E' infatti con enorme soddisfazione che vi comunico che abbiamo dato vita ad una nuova sede produttiva in tema di riciclo, con lo scopo di concretizzare sempre più l'obiettivo di "fare meglio con meno".

Quotidianamente ricerchiamo professionalità, qualità, puntualità e il costante miglioramento in ogni campo. Ritengo, infatti, che la qualità del posto di lavoro dei nostri collaboratori sia fondamentale, che la realizzazione di prodotti sempre più performanti e a ridotto impatto ambientale sia necessaria per rispondere alle esigenze del mercato, al fine di garantire la massima qualità degli stessi, senza dimenticare l'importanza del servizio e del supporto riservato ai nostri stakeholders. Vorrei raccontarvi molto altro, ma allo stesso tempo non vorrei anticiparvi troppo del piacere che proverete nel leggere le pagine che seguono.

La mia speranza per il **futuro** è che iniziative come il nostro **Biloba Project** contribuiscano e fungano da stimolo per altre imprese, al fine di preservare la salvaguardia del nostro territorio, e il mio personale augurio è quello di ritrovarci il prossimo anno a raccontarvi dei nuovi traguardi raggiunti.

Grazie.

Olivieri Anselmo CEO Olians Plast S.r.l.

NOTA METODOLOGICA

Olians Plast S.r.l. ha deciso 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 prevede la predisposizione del primo Report di Sostenibilità dell'azienda, redatto con riferimento alle linee guida internazionali GRI STANDARD, pubblicate dall'Organizzazione non profit <u>Global Reporting Initiative (GRI)</u>, secondo quanto previsto dai nuovi Universal Standard in vigore ufficialmente dal 1° gennaio 2023.

Con l'avvio di questa rendicontazione sugli aspetti non finanziari, che sarà aggiornata con frequenza annuale, Olians Plast S.r.l. ha scelto di proseguire il percorso di sostenibilità 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 coinvolgere i propri stakeholder nella definizione degli aspetti materiali di sostenibilità, che trovano informazione all'interno del documento.

Il perimetro di rendicontazione 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 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.

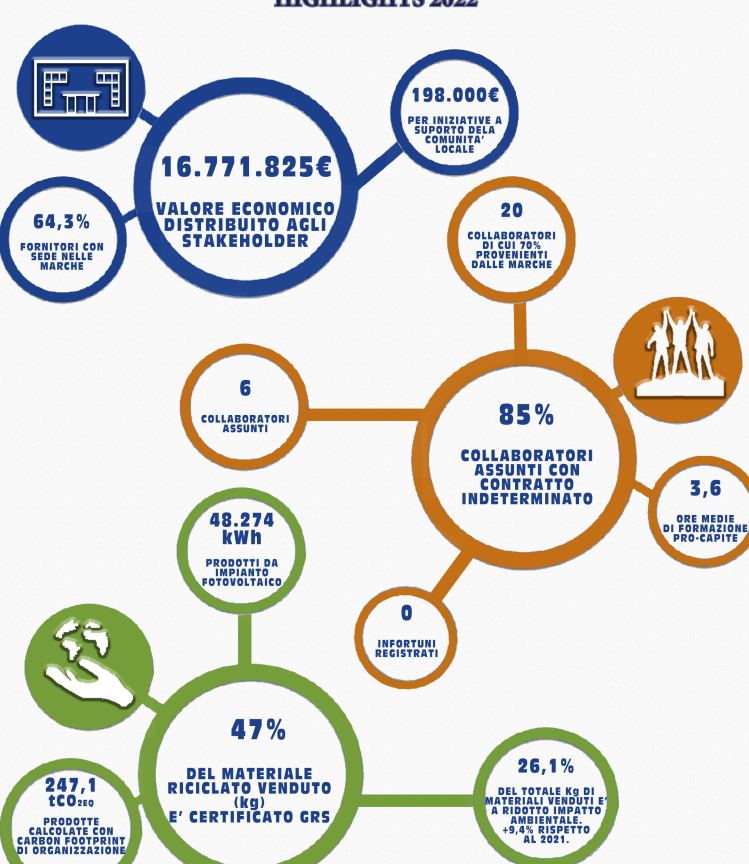
Il periodo di rendicontazione va dal 1° **gennaio 2022 al 31 dicembre 2022** e, laddove possibile, i dati sono presentati anche sotto forma di serie storica biennale (2021 e 2022), al fine di evidenziare l'evoluzione nel tempo dei rispettivi indicatori.

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 14/07/2023 ed è scaricabile in versione digitale nella sezione del sito aziendale dedicata alla Sostenibilità: https://www.oliansplast.com/business-sustainability.



HIGHLIGHTS 2022



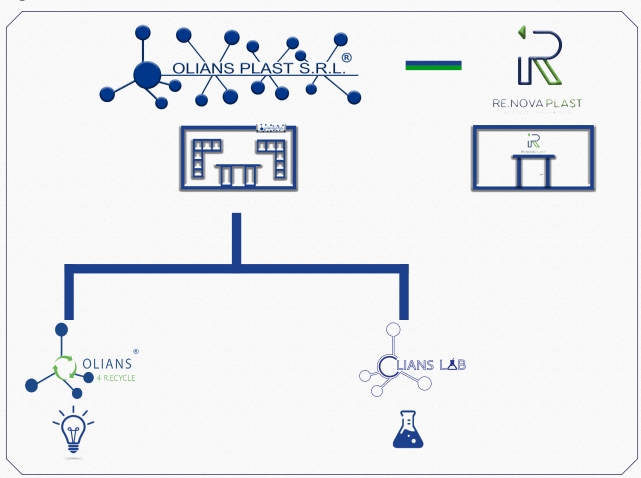




STRUTTURA SOCIETARIA E ATTIVITA

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 strandard 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 di azienda 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 srl, 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 attreverso l'aiuto di microorganismi.

Il volume di business mantenuto dalla Olians Plast S.r.l. nell'ultimo biennio si attesta intorno alle 3.000 tonnellate annue. Di queste, una parte è costituita da materiali prodotti con materia prima vergine di origine fossile, un'altra parte invece è rappresentata da prodotti composti da materiali con un ridotto impatto ambientale.

Più del 50% 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 materiche plastiche.



Servizi erogati da Olians Plast S.r.l



Commercializzazione dei materiali in pronta consegna



Servizio laboratorio



Consulenza tailor-made per lo sviluppo di nuovi progetti





Servizio *masterbatch* studio personalizzato di colori e forniture



Manutenzione e riparazioni macchinari per stampaggio materie plastiche



Consulenza su problematiche relative allo stampaggio



Compravendita macchinari

GRI 2-24 GRI 307-1 GRI 2-27 GRI 406-1 GRI 205-1GRI 419-1 GRI 205-3

MISSION, VISION E VALORI

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.

OLIANS

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 Asolo 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.



L'azienda nel 2021 ha ottenuto il riconoscimento dall' I.I.P.- Istituto Italiano dei Plastici ad operare nella gestione del sottoprodotto secondo la norma **UNI 10667-1:2017**. Tale norma tecnica viene applicata al riciclo e recupero di materie plastiche provenienti da residui industriali e/o da materiali da pre e post-consumo.

Una gestione aziendale sostenibile passa anche attraverso una corretta e trasparente interazione con gli stakeholder, interni ed esterni. Attualmente Olians Plast S.r.l. sta predisponendo il proprio Codice Etico, che sarà pubblicato entro la fine del 2023, con l'obiettivo di esplicitare 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 2022, così come accaduto negli esercizi precedenti, non si sono verificati comportamenti non etici, azioni legali per comportamento anticoncorrenziale, né 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 la 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.

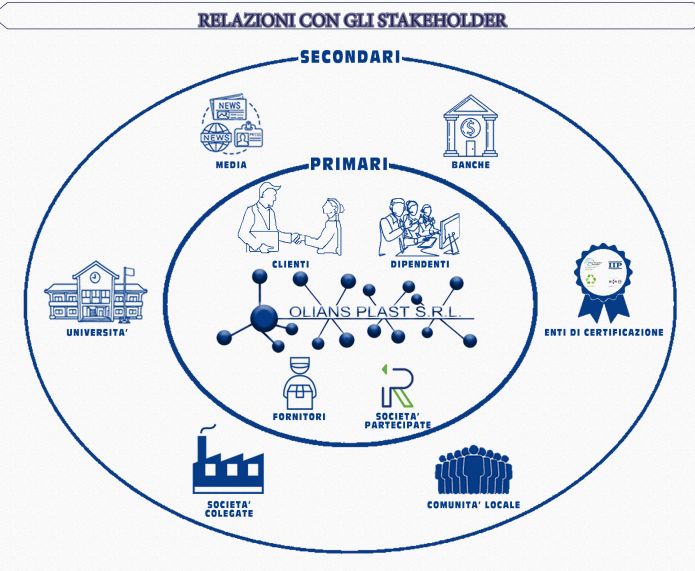




GRI 2-29 GRI 3-1 GRI 3-2

RELAZIONI CON GLI STAKEHOLDER E ANALISI DI MATERIALITA'

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



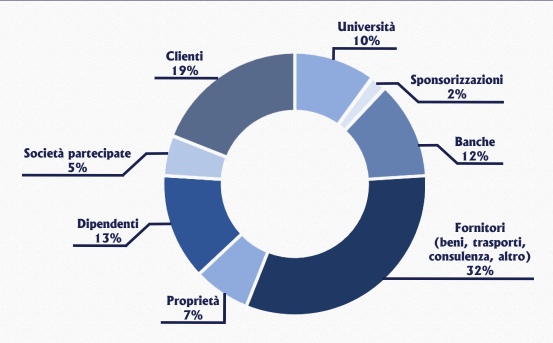
Ai fini della predisposizione di un Report di Sostenibilità, una delle prime attività fondamentali è **l'analisi di materialità**, volta a individuare le tematiche prioritarie per i portatori di interesse dell'impresa sulle quali intervenire in modo prioritario e sulle quali concentrare la rendicontazione.

Il coinvolgimento degli stakeholder per la predisposizione del presente Report di Sostenibilità 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

IMPEGNO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

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. 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 "OLI-FOUR": 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_{2eq}, 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 OLI-FOUR con contenuto di riciclato al 100% diminuisce le emissioni di CO_{2eq} 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.

Tra i vari obiettivi che hanno spinto Olians Plast a effettuare una valutazione degli impatti ambientali della propria attività, c'era anche quello di comprendere la propria posizione rispetto agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 e del Green Deal europeo. Quando la società ha iniziato il percorso che l'ha portata oggi alla pubblicazione del Report di Sostenibilità, ha anche fissato un insieme di azioni da attuare nel triennio 2021-2023.

OBIETTIVO DI SVILUPPO SOSTENIBILE

CONTRIBUTO DI OLIANS PLAST S.R.L.



AZIONI REALIZZATE:

- Creazione di borse di studio per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro e accrescere competenze in materia di sviluppo sostenibile;
- Organizzazione di incontri formativi aperti incentrati sui temi della sostenibilità.



AZIONI REALIZZATE:

• Installazione di un impianto fotovoltaico sul tetto della sede di Civitanova Marche.

AZIONI DA REALIZZARE:

- Obiettivo di aumentare la quota di energia proveniente da fonti rinnovabili;
- Pianificazione della sostituzione dei corpi illuminanti della parte uffici con dispositivi LED;
- Obiettivo di sostituire la caldaia a gas con un boiler elettrico così da usufruire della fornitura di energia elettrica allacciata all'impianto di produzione dell'azienda.

OBIETTIVO DI SVILUPPO SOSTENIBILE

CONTRIBUTO DI OLIANS PLAST S.R.L.



AZIONI REALIZZATE:

- Creazione di valore economico per gli stakeholder;
- Mantenimento di un'alta percentuale di giovani occupati all'interno del team;
- Iniziative di welfare e benefit a disposizione dei dipendenti.



AZIONI REALIZZATE:

- Investimenti in risorse umane e finanziarie nella Ricerca & Sviluppo;
- Acquisto di un impianto di produzione di polimeri di nuova generazione, interconnesso come previsto dal piano industria 4.0;
- Erogazione di consulenza e supporto tecnico su progetti di creazione di prodotti lavorati e di materie prime innovative per altri brand e produttori di materie plastiche;
- Deposito di brevetto da parte della Re.Nova Plast per il materiale innovativo OLIFOUR-UP 5;
- Creazione di partnership per sviluppare competenze professionali e stimolare nuovi percorsi nei giovani del territorio Collaborazione con Università e Centri di Ricerca.



AZIONI REALIZZATE:

- Utilizzo di materiali di scarto pre-consumo altrimenti destinati alla discarica;
- Efficientamento del sistema di recupero delle acque di processo attraverso; la sostituzione dell'esistente vasca di accumulo senza riciclo di acqua con una vasca di accumulo con maggiore capienza e dotata di un sistema di filtraggio a circuito chiuso;
- Contributo alla riduzione della produzione di rifiuti da materie plastiche attraverso il riciclo degli scarti;
- Implementazione di azioni quotidiane per la riduzione della produzione di ririfiuti: utilizzo di dispenser di acqua, incremento dei processi di digitalizzazione per ridurre il consumo di carta, fornitore per il servizio mensa che utilizza contenitori e posate compostabili, recupero dei BigBag utilizzati per la raccolta degli scarti utili alla produzione.



AZIONI REALIZZATE:

• Acquisto di un nuovo sito industriale riqualificando un immobile già esistente, preservando in tal modo aree verdi senza destinarle a nuove costruzioni.

AZIONI DA REALIZZARE:

 Progetto di piantumazione di alberi presso la nuova sede di Re.Nova Plast per compensare le emissioni prodotte dalla propria attività







PRINCIPALI PERFORMANCE ECONOMICO-FINANZIARIE

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

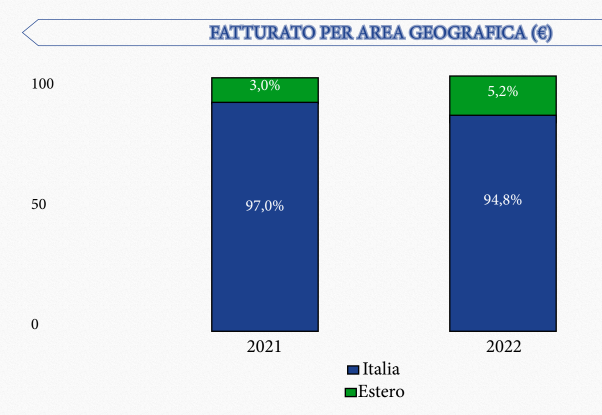
VALORE ECONOMICO DIRETTO GENERATO E DISTRIBUITO (€)				
VALORE ECONOMICO	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO			
Diretto Generato	17.095.448	18.369.656	7,5%	
Diretto Distribuito	15.932.014	17.220.738	8,1%	
Diretto Trattenuto	1.163.435	1.148.918	-1,2%	
Ammortamenti	82.139	85.206	3,7%	
RISULTATO DI ESERCIZIO	1.081.296	1.063.712	-1,6%	

Il Valore Economico Diretto Generato da Olians Plast per l'anno 2022 è pari a 18.369.656 euro, in aumento del 7,5% rispetto al 2021. Esso è composto, per la quota maggiore (91,4% nel 2022), da ricavi da vendite e prestazioni, costantemente in aumento nell'ultimo triennio: +6,0% nell'ultimo anno, con un incremento di +72,5% rispetto al 2020.

VALORE ECONOMICO DIRETTO GENERATO (€)¹				
	2021	2022	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO	
Ricavi da vendite e prestazioni	15.831.901	16.785.232	6,0%	
Variazione rimanenze materie prime e merci	1.232.509	1.565.856	27,0%	
Altri ricavi e proventi	24.808	14.947	-39,7%	
Proventi straordinari	6.010	3.484	-42,0%	
Proventi finanziari	221	138	-37,6%	
TOTALE	17.095.448	18.369.656	7,5%	

¹ Nei ricavi 2021 e 2022 è compreso anche un esiguo contributo a Fondo perduto, per un importo complessivo pari a 3.750 euro, ricevuto nell'ambito di un finanziamento sottoscritto da Olians Plast SpA con Simest SpA, società del Gruppo Cassa Depositi e Prestiti SpA

Nell'anno 2022 i Ricavi da vendite e prestazioni di Olians Plast, pari a 16.785.232 euro, sono generati dalla vendita di materiale plastico sul mercato italiano per il 94,8% e sul mercato estero per il restante 5,2%, sia in Paesi dell'Unione Europea sia in Paesi al di fuori dell'Unione Europea.

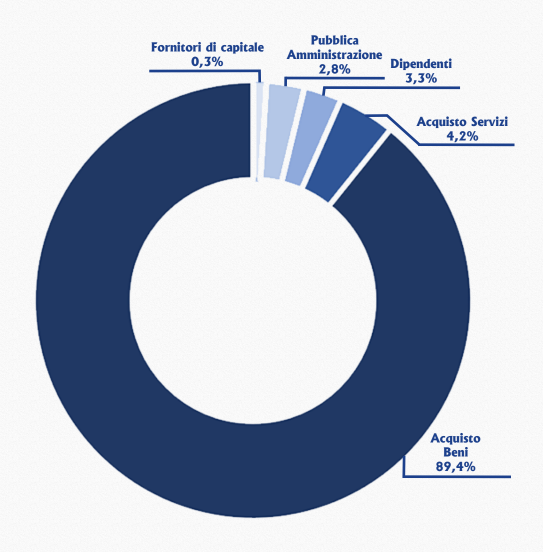


Le Marche, Regione in cui ha sede la Società, sono pertanto il territorio in cui Olians Plast ha saputo costruire le più solide relazioni. Come dimostrano le esperienze di *Olians 4 R.ecycle e Olians LAB*, la Società ha saputo posizionarsi non solo come fornitore, ma come partner per lo sviluppo dei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

Il valore economico diretto distribuito nel 2022 è pari a 17.220.738 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'89,4% del totale per un importo pari ad oltre 15 milioni di euro. A seguire, i fornitori di servizi (4,2%), i dipendenti (3,3%), la Pubblica Amministrazione per il pagamento delle imposte (2,8 %) e gli Istituti di credito fornitori di capitale (0,4%).

VALORE ECONOMICO DIRETTO DISTRIBUITO (€)				
	2021	2022	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO	
Acquisto Beni	14.303.601	15.393.704	7,6%	
Acquisto Servizi	597.492	724.765	21,3%	
Dipendenti	537.053	562.922	4,8%	
Fornitori di Capitale	54.038	62.016	14,8%	
Pubblica Amministrazione	439.830	477.331	8,5%	
TOTALE	15.932.014	17.220.738	8,1%	

VALORE ECONOMICO DIRETTO DISTRIBUITO (€) 2022

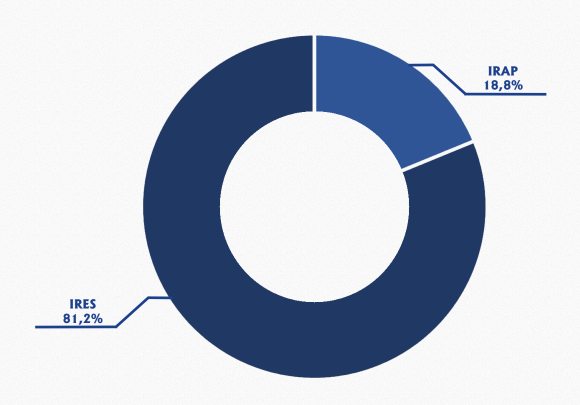




Con specifico riferimento al pagamento delle imposte, Olians Plast non ha una strategia fiscale ed è impegnata nel pieno rispetto della normativa tributaria in vigore. L'unica giurisdizione fiscale applicabile alla Società è quella italiana. Per l'anno 2022 ha riconosciuto alla Pubblica Amministrazione imposte correnti per un totale di 448.913 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	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO	
Imposte Correnti IRES	332.667	364.488	9,6%	
Imposte Correnti IRAP	79.803	84.425	5,8%	
TOTALE IMPOSTE	412.470	448.913	8,8%	

IMPOSTE SUL REDDDITO DI ESERCIZIO (€) 2022





Investimenti ESG di Olians Plast S.r.l.

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 ammontano a 178.333 euro; gli ambiti maggiormente colpiti da questi investimenti sono l'ambientale (38,3%), il governo societario (11,7%) e il sociale (2,9%). Il 47,1% è destinato trasversalmente a tutti e tre gli ambiti.

INVESTIMENTI CON CRITERI ESG PER AMBITO (€)			
	VALORE DI MERCATO AL 31/12/2022	%	
Environmental	68.270	38,3%	
Social	5.200	2,9%	
Governance	20.800	11,7%	
Trasversali	84.064	47,1%	
TOALE	178.333	100,0%	

GRI 2-6 GRI 204-1

RICADUTE TERRITORIALI

Le Marche non sono solo la Regione in cui la Società sviluppa la maggior parte del proprio fatturato, ma anche il territorio in cui Olians Plast ricerca e mantiene il più alto numero di fornitori. Del totale dei fornitori 2022, il **64,3% ha infatti la propria sede nelle Marche**, mentre la restante parte proviene comunque dal territorio italiano.

NUMERO FORNITORI PER AREA DI PROVENIENZA				
2021 2022 VARIAZIONE % ULTIMO ANNO				
Marche	17	18	5,9%	
Italia	11	10	-9,1%	
TOTALE	28	28	0,0%	

Dal punto di vista del valore economico distribuito ai fornitori la percentuale destinata al territorio è inferiore (6,8%) anche se pari a circa un milione di euro. Questa percentuale è tuttavia da leggere considerando che il 91,5% dei costi totali di fornitura nel 2022 è legata a fornitori di materiale plastico vergine che non hanno sede nelle Marche, e per cui non è disponibile un'alternativa sul territorio.



N. 18 FORNITORI 2022

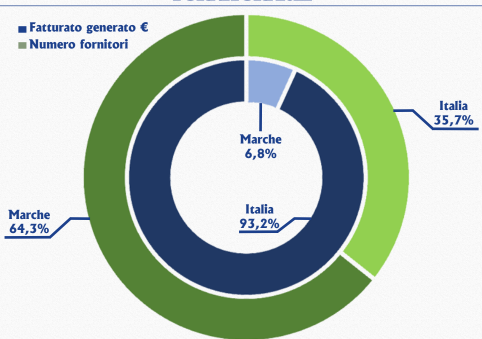


ITALIAN. 10 FORNITORI
2022

OLIANS

	2021	2022	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO
Marche	723.108	959.442	32,7%
Italia	13.084.933	13.106.045	0,2%
TOTALE	13.808.041	14.065.487	1,9%





Distinguendo i fornitori per tipologia di bene o servizio fornito, anche in questo caso emerge che ai fornitori di materiale plastico vergine è destinata la maggior parte del fatturato generato nel 2022 (92,3%). Dal punto di vista del numero di fornitori, la distribuzione di questi in merito alla tipologia di bene o servizio fornito appare più omogenea rispetto a quella per fatturato generato.

FORNITORI 2022			
	Fatturato Generato (€)	%	
Materiale vergine	12.985.516	92,3%	
Materiale riciclato e sfridi	769.390	5,5%	
Altri materiali (ricambi, imballi, ecc.)	45.465	0,3%	
Trasporti	144.368	1,0%	
Altri servizi (consulenze, assicurazioni, sponsorizzazioni, ecc.)	120.748	0,9%	
TOTALE	14.065.487	100,0%	

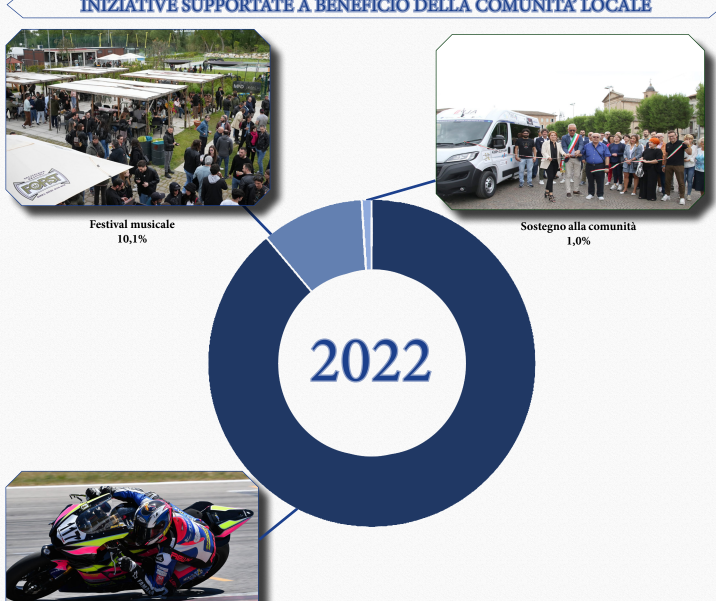
OLIANS

GRI 413-1

PROGETTI PER LA COMUNITA' LOCALE

Nel biennio 2021-2022 Olians Plast ha supportato moltissime iniziative a beneficio della Comunità locale. La tipologia di supporto maggiormente messa in atto (100% nel 2021 e 88,9% nel 2022) è quella del sostegno allo sport tramite l'erogazione di fondi a favore di diverse società sportive, pari a 197.000€ nel 2021 e 176.000€ nel 2022. Nel 2022, inoltre, si sono aggiunte una donazione di 20.000€ a sostegno della manifestazione musicale "MIND", uno dei festival estivi più importanti organizzati nelle Marche, e una donazione di 2.000€ al Comune di Civitanova Marche nell'ambito di un progetto di mobilità garantita. Nello specifico, il sostegno di Olians Plast Srl a quest'ultima iniziativa ha contribuito all'acquisto di un veicolo, destinato al Centro Anziani di Civitanova Marche, da utilizzare per il trasporto di persone svantaggiate e diversamente abili.

INIZIATIVE SUPPORTATE A BENEFICIO DELLA COMUNITA' LOCALE



Sostegno allo sport 88,9%



IL RUOLO DI OLIANS NEL COMUNICARE L'INNOVAZIONE

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, quindi, 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.

Progetto Biloba

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

Parte integrante del progetto sono:

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

Un'importante iniziativa del Biloba Project riguarda la promozione di un'area verde e la piantumazione di arbusti come azione di compensazione della $\mathrm{CO_2}$ prodotta dalle proprie attività. La piantumazione simbolica del primo esemplare di Ginkgo Biloba è avvenuta a maggio 2022 e ha segnato l'inizio concreto della collaborazione tra Olians Plast e l'Università.

Il progetto si suddivide in tre fasi:

- 1. fase preliminare si è conclusa ed ha riguardato la mappatura e caratterizzazione del terreno sul quale verrà realizzata la suddetta area verde, il calcolo delle emissioni (carbon-footprint) generate dalla filiera produttiva di Olians Plast ed in ultimo la selezione delle specie arboree con criteri di adattabilità e capacità di cattura della CO₂;
- **2. fase progettuale** avviata la stesura del progetto consuntivo utile alla definizione delle opere da dover realizzare;
- **3. fase operativa** prevista per il termine del 2023 la realizzazione dell'area con relativa piantumazione.







Firma del "Progetto Biloba"

RENEW YOUR IDEA OF MAKING BAGS

Anselmo Olivieri e Claudio Pettinari (Rettore Unicam)







Piantumazione del primo esemplare di "Ginko Biloba"



Incontro con gli studenti vincitori delle borse di studio del corso: "Ambiente e gestione delle risorse naturali"







PROCESSO PRODUTTIVO

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:

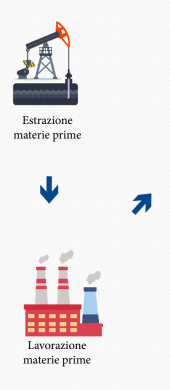
- 1. Acquisto di granulato: Olians Plast acquista granulato plastico vergine secondo le specifi che richieste per i propri clienti;
- **2. Trasporto:** le forniture di granulati vengono trasportate a mezzo vettori direttamente al deposito della Olians Plast che, successivamente, provvede ad organizzare 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.

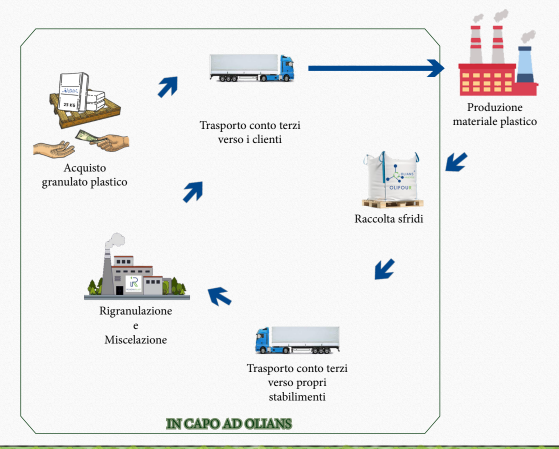




Diversamente, le fasi che caratterizzano la commercializzazione di **granulato plastico della gam-ma OLIFOUR** si configurano come un ciclo chiuso, esempio di **economia circolare**, e sono:

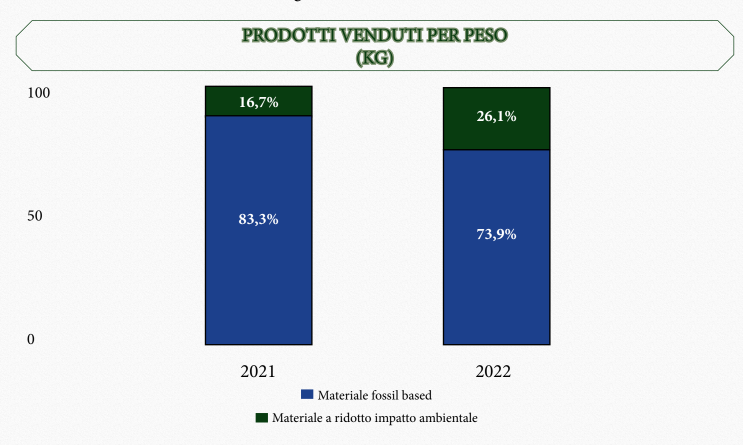
- 1. Raccolta sfridi: con mezzi propri o tramite vettori terzi, Olians Plast S.r.l. organizza la rac colta degli scarti di produzione presso i propri clienti;
- **2. Trasporto presso stabilimento Olians Plast S.r.l:** gli scarti, costituiti da sfridi e mataroz ze, vengono trasportati e stoccati presso i propri stabilimenti;
- **3. Lavorazione:** tutti gli scarti raccolti vengono affidati alla Re.nova Plast per essere sottopo sti ad operazioni di trattamento e rigenerazione utili alla creazione della gamma di prodot ti 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 stabilimen ti per la produzione dei fondi per calzature. Gli scarti vengono stoccati nei depositi tempo ranei per essere, successivamente, ritirati da Olians Plast S.r.l., come già descritto nella I° fase di questo ciclo.





MATERIE PRIME ED ECONOMIA CIRCOLARE

Nel 2022 i volumi di materiale commercializzato da Olians Plast, in linea con i quantitativi dell'ultimo biennio hanno superato le 3.000 tonnellate. Di questo quantitativo, per il 2022, il 73,9% è rappresentato dal materiale *Fossil based* mentre il restante 26,1% è rappresentato dai materiali a ridotto impatto ambientale, in aumento del 9,4% rispetto all'anno 2021. Quest'ultima categoria di materiali si divide in *bio based*, biodegradabile e OLIFOUR.



Una parte del materiale a ridotto impatto ambientale viene sottoposto a certificazione GRS - nel 2022 pari al 47,1% del quantitativo venduto per tale categoria - 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-con sumo. 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 impiega to per realizzare prodotti intermedi (ad esempio filati e tessuti) o prodotti finiti destinati al consumatore - utilizzino modelli e procedure gestionali conformi ai requisiti fissati, ri spettando 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.

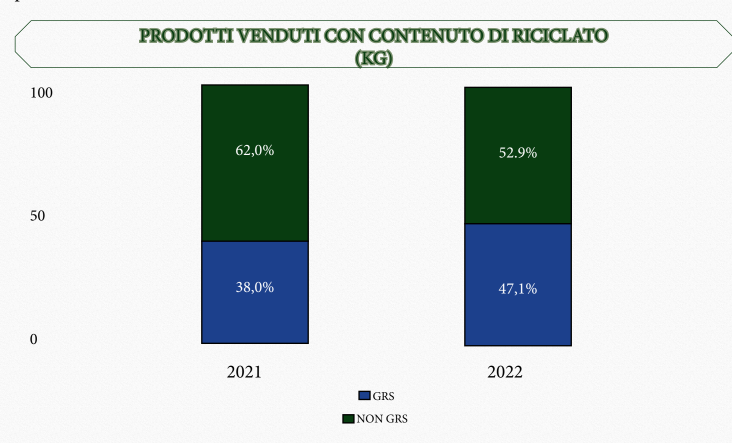
L'utilizzo del logo GRS (Global Recycled Standard) è vincolato al po sesso di determinati requisiti, al fine di garantire una rappresentazione coerente e accurata sul mercato per tutti i prodotti certificati GRS, e deve essere approvato dall'Ente Certificatorio. Tutte le affermazioni di marketing relativo a GRS devono essere vere, accurate, non fuorvianti e Certified by ICEA verificate attraverso documenti di certificazione. 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 con-



forme 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 con numero di licenza ICEA-TX-1109 sono ad oggi rappresentati da 55 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 Olians Plast con certificazione GRS spaziano da granulati con un contenuto minimo di riciclato pari al 40% 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'83,2% nel 2022. 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.



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.

GRI 303-4 GRI 306-3 GRI 306-4

RIFIUTI E SCARICHI IDIRICI

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'u tilizzo di bottiglie e bicchieri monouso
- Attuazione di processi di digitalizzazione aziendali per l'operatività quotidiana, riducendo il consumo di carta.

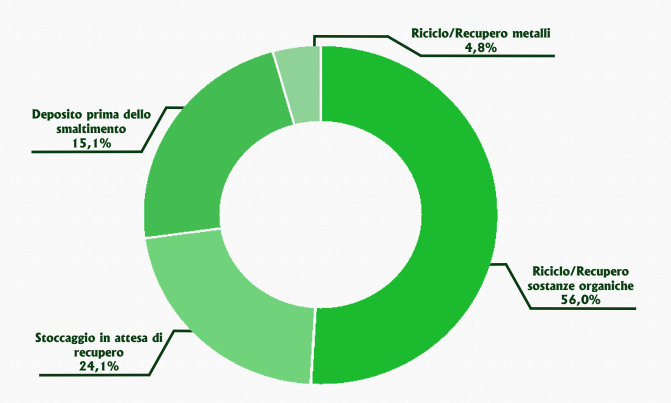
Re.Nova Plast ha invece stipulato un accordo con un'azienda terza per il recupero dei big bag (sacconi utilizzati per trasportare e/o stoccare grosse quantità di prodotti solidi sfusi), per evitare il loro smaltimento.

La totalità dei rifiuti prodotti da Olians Plast e Re.Nova Plast nel 2022 rientra nella categoria dei rifiuti non pericolosi.

RIFIUTI PER TIPO E METODO DI SMALTIMENTO (KG) - 2022				
	CODIFICHE DI SMALTIMENTO	NON PERICOLOSO	PERICOLOSO	
Deposito prima dello smaltimento	D15	17.780	0	
Riciclo / recupero sostanze organiche	R3	65.940	0	
Riciclo / recupero metalli	R4	5.660	0	
Stoccaggio in attesa di recupero	R13	28.370	0	
	TOTALE	117.750	0	
		117.7	50	

OLIANS PLAST S.R.L.

RIFIUTI PER METODO DI SMALTIMENTO (KG) 2022

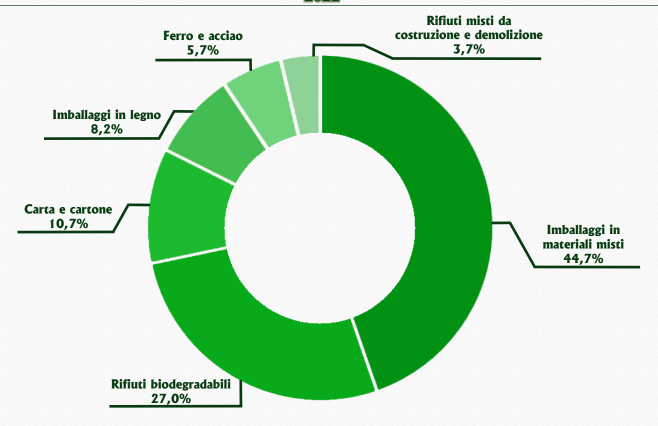


È importante sottolineare che l'84,1% dei rifiuti prodotti durante il 2022 è dovuto alla pulizia ed al ripristino dei locali del fabbricato acquistato nel corso dell'anno, destinato a diventare la nuova sede di Re.Nova Plast. Il fabbricato, al momento dell'acquisto, presentava al suo interno tutto l'arredamento ed i documenti appartenenti al precedente proprietario. La produzione di tali rifiuti non è quindi imputabile all'attività di Olians Plast né a quella di Re.Nova Plast, tuttavia quest'ultima si è fatta carico del loro smaltimento.

È possibile distinguere questi rifiuti in:

- Rifiuti biodegradabili
- Imballaggi in legno
- Imballaggi in materiali misti
- Ferro e acciaio
- Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione
- Carta e cartone.

RIFIUTI PER RIPRISTINO LOCALI NUOVO FABBRICATO (KG) 2022



La restante parte rappresenta i rifiuti effettivamente prodotti da Olians Plast e Re.Nova Plast nell'ambito delle loro attività aziendali. Nel caso di Olians Plast si tratta di rifiuti plastici (0,8% del totale - avviati a stoccaggio in attesa di recupero) 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 da rifiuti liquidi acquosi (15,1% 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.

GRI 302-1 GRI 302-3 GRI 303-3 GRI 303-4

GRI 303-5

CONSUMI DI ENERGIA E DI ACQUA

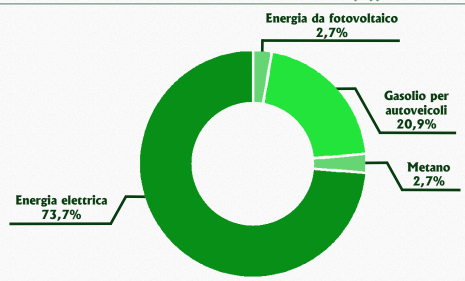


Il 73,7% dei consumi di energia di Olians Plast e Re.Nova Plast sono legati all'utilizzo di energia elettrica importata da rete (approvvigionamento da fonti miste, rinnovabili e non). All'interno di quest'ultima, solo il 5% dei consumi è dovuto alle attività di Olians Plast mentre il restante 95% è legato 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: ad oggi, considerata la particolare fase evolutiva della Start-up ed il suo prossimo trasferimento nel nuovo opificio, non è in grado di fornire un puntuale riscontro circa i propri consumi. Nel 2022 Re.Nova Plast ha acquistato un impianto di produzione di polimeri di nuova generazione

interconnesso alla rete, come previsto dal piano industria 4.0, per consentire un **miglior monitoraggio delle prestazioni**.

I consumi di metano rappresentano il 2,7% 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.

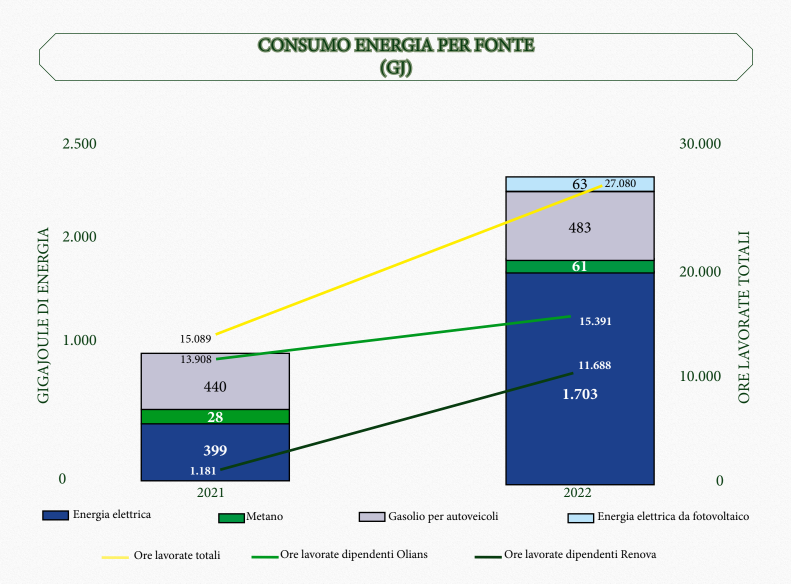
CONSUMO ENERGIA PER FONTE (GJ)-2022



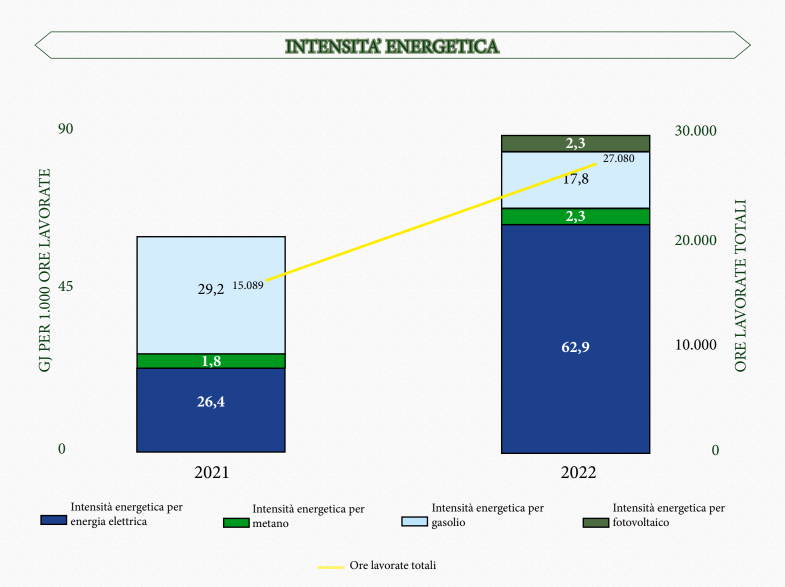
CONSUMO DI ENERGIA PER FONTE (GJ)				
	2021	2022	VARIAZIONE % ULTIMO ANNO	
Energia elettrica	399	1.703	326,8%	
Metano	28	61	121,7%	
Gasolio per autoveicoli	440	483	9,7%	
Energia elettrica da fotovoltaico	0	63	-	
TOTALE ENERGIA CONSUMATA	867	2.310	166,6%	

Nel confrontare i dati relativi agli anni 2021 e 2022 va sottolineato che, sebbene la startup Re.Nova Plast nasca a febbraio 2021, l'attività è stata effettivamente avviata a novembre 2021, con un numero iniziale di macchinari inferiori rispetto a quelli utilizzati nel 2022.

Per poter meglio confrontare i dati dei due 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.



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.



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. Da marzo 2022 è iniziata anche la cessione in rete dell'energia elettrica prodotta e non autoconsumata. Complessivamente nel 2022 sono stati prodotti 48.274,34 kWh: di questi, il 63,5% è stato immesso in rete, pari a oltre 30 mila kWh, mentre la restante parte è stata autoconsumata.



Consumi idrici



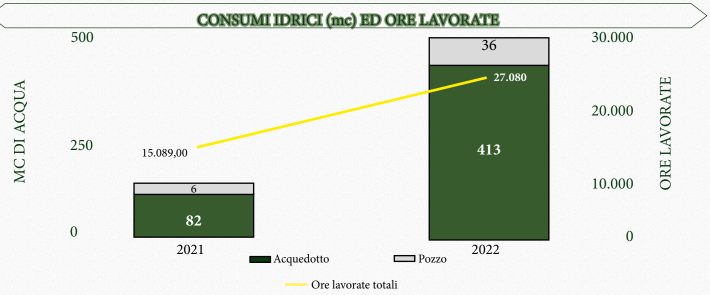
In riferimento ai consumi idrici, questi possono essere divisi in acque per usi civili (per gli uffici, in capo a Olians Plast) ed acque di processo (in capo a Re. Nova Plast). L'acqua viene infatti utilizzata durante la fase di lavorazione del materiale plastico.

Al pari dei consumi energetici, anche per la rendicontazione dei consumi idrici, considerata la particolare fase evolutiva dell'azienda ed il suo prossimo trasferimento nel nuovo opificio, non si è in grado di fornire un puntuale riscontro circa i propri consumi. I consumi d'acqua imputabili ad Olians Plast per il 2022

risultano invece sovraccaricati da una perdita dell'impianto, avvenuta esternamente alla proprietà e verificatasi nel mese di maggio.

CONSUMO DI ACQUA PER FONTE (MC)			
	2021	2022	
Acquedotto	82	413	
Pozzo	6	36	
CONSUMO IDRICO TOTALE	88	449	

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).



Il sistema di recupero delle acque di processo è stato efficientato nel 2022 grazie all'installazione di una nuova vasca d'accumulo più capiente; ora 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.

GRI 305-1 GRI 305-2 GRI 305-3 GRI 305-5

EMISSIONI

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. La norma ISO 14064-1 definisce infatti 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*. A differenza dell'edizione precedente della norma (ISO 14064-1:2006), nella versione utilizzata viene dato maggiore peso alle emissioni indirette, ovvero quelle indotte dall'organizzazione attraverso la propria attività. 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 pertanto considerate da Olians Plast anche le emissioni indirette derivate da:

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

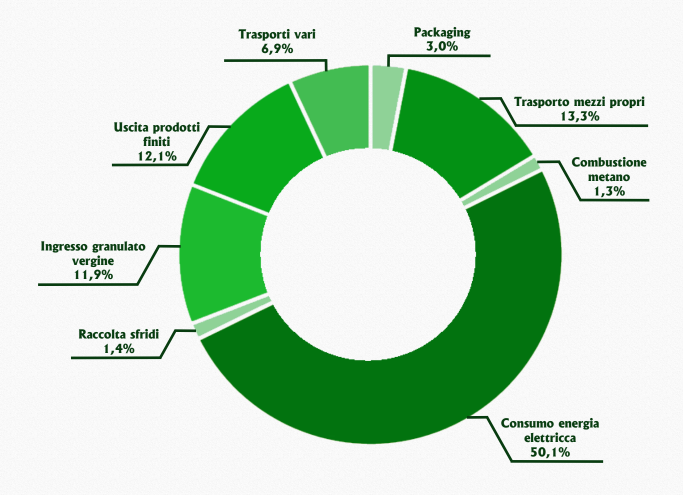
I risultati emersi dallo studio di Carbon Footprint sono riportati nella tabella seguente:

EMISSIONI GRUPPO OLIANS PLAST - RE.NOVA PI	Z -
CATEGORIA 1 - t CO ₂ (eq)	36,1
Trasporto mezzi propri	33,0
Emissioni in atmosfera	0,0
Combustione metano	3,1
CFC-HCFC	0,0
CATEGORIA 2 - t CO ₂ (eq)	123,8
Consumo energia elettrica	123,8
CATEGORIA 3 - t CO ₂ (eq)	79,9
Raccolta sfridi	3,6
Ingresso granulato vergine	29,4
Uscita prodotti finiti	29,9
Trasporti vari (aerei/treni, casa lavoro, forniture, ecc.)	17,0
CATEGORIA 4 - t CO ₂ (eq)	7,3
Produzione granulato vergine	0,0
Produzione packaging	7,3
CATEGORIA 5 - t CO ₂ (eq)	0,0
CATEGORIA 6 - t CO ₂ (eq)	0,0
	247.1

Dallo studio effettuato emerge quindi che il 50,1% delle emissioni è dovuta al consumo di energia elettrica acquistata dalla rete. Il 13,3% delle emissioni deriva invece dagli spostamenti dei veicoli aziendali: la flotta aziendale è rappresentata da 6 veicoli – 2 vetture di rappresentanza, 3 autocarri per spostamento merci e 1 vettura/autocarro per spostamento persone – 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 25,4% 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.

EMISSIONI DI CO_{2EQ} DIRETTE ED INDIRETTE (t) 2022

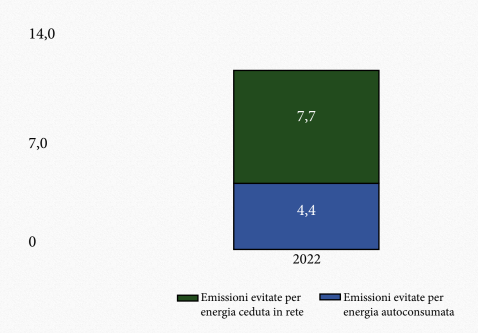




Impianto fotovoltaico sede Olians Plast

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 48.274 kWh nel 2022 è possibile infatti stimare che quest'ultimo ha permesso di evitare l'immissione in atmosfera di 12,1 t di CO_{2 eq} (ovvero il quantitativo che sarebbe stato emesso per il consumo di un pari quantitativo di energia elettrica acquistata da rete). Di questo quantitativo, 4,4 t corrispondono alle emissioni direttamente evitate da Olians Plast attraverso l'autoconsumo dell'energia elettrica prodotta dal proprio impianto.

EMISSIONI DI CO_{2 eq} EVITATE PER PRODUZIONE CON FOTOVOLTAICO (t) 2022









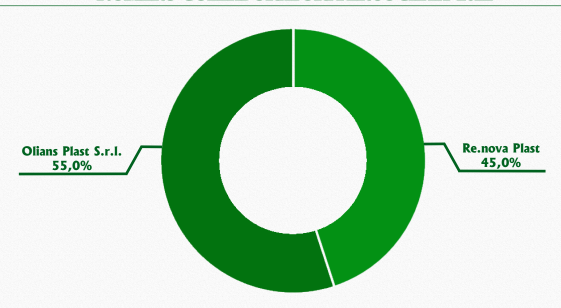


GRI 2-9 GRI 2-30 GRI 401-2 GRI 403-6

COLLABORATORI

La forza lavoro di Olians Plast e Re.Nova Plast è composta nel suo complesso da 20 dipendenti. Le Società, in costante crescita, generano occupazione ed opportunità lavorative, destinate soprattutto a giovani provenienti dal territorio. A conferma di ciò, nell'ultimo anno è in aumento il numero dei collaboratori per entrambe le società: in particolare il personale dipendente di Re.Nova Plast è più che raddoppiato, passando dai 4 collaboratori del 2021 ai 9 del 2022.

NUMERO COLLABORATORI PER SOCIETA'-2022



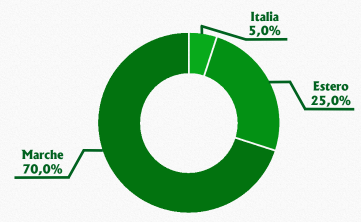
COLLABORATORI PER SOCIETA'					
2021 2022 VARIAZIONE % ULTIMO ANNO					
Olians Plast	10	11	10,0%		
Re.Nova Plast	4	9	125,0%		
TOTALE COLLABORATORI	14	20	42,9%		

Il gruppo di dipendenti è caratterizzato da una forte prevalenza maschile e di provenienza locale.

FORZA LAVORO PER AREA GEOGRAFICA DI NASCITA			
	2021	2022	
Marche	12	14	
Italia	0	1	
Estero	2	5	
TOTALE	14	20	

OLIANS

LIANS LAB

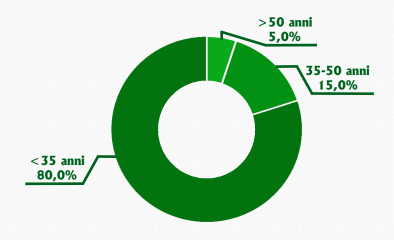


Nel 2021 la totalità dei dipendenti aveva un contratto a **tempo pieno e indeterminato**. Nel 2022 il numero di collaboratori con questa tipologia di contratto è aumentato del 21,4%, e si sono aggiunti 3 nuovi collaboratori a tempo determinato, di cui uno assunto con un rapporto di lavoro a tempo parziale (part-time).

	2021	2022	
Indeterminato full time	14	17	
Indeterminato part time	0	0	
Determinato full time	0	2	
Determinato part time	0	1	
TOTALE COLLABORATORI	14	20	

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 2022 è infatti di circa 33 anni, impiegando dipendenti con età comprese tra i 21 ed i 62 anni. L'80% dei dipendenti in forza nel 2022 ha meno di 35 anni mentre il 15% ha un'età compresa tra i 35 ed i 50 anni.

FORZA LAVORO PER ETA' - 2022



OLIANS

La qualifica dei collaboratori di Olians Plast e Re.Nova Plast dipende principalmente dalla società di appartenenza: in Olians Plast, infatti, la maggioranza dei collaboratori (8 su 11) 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 D' ETA'						
		2021			2022	
	<35	35-50	>50	<35	35-50	>50
Impiegati	8	0	0	8	1	0
Operai	5	1	0	8	2	1
TOTALE COLLABORATORI	13	1	0	16	3	1
TOTALE		14			20	

La capacità di Olians Plast e Re.Nova Plast di creare occupazione è dimostrata dal tasso di nuove assunzioni e di cessazioni registrati nel 2022. Nello specifico nel corso dell'ultimo anno si sono verificate **6 nuove assunzioni**, di cui 4 hanno riguardato personale con età inferiore ai 35 anni, e 2 cessazioni del rapporto di lavoro.

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.

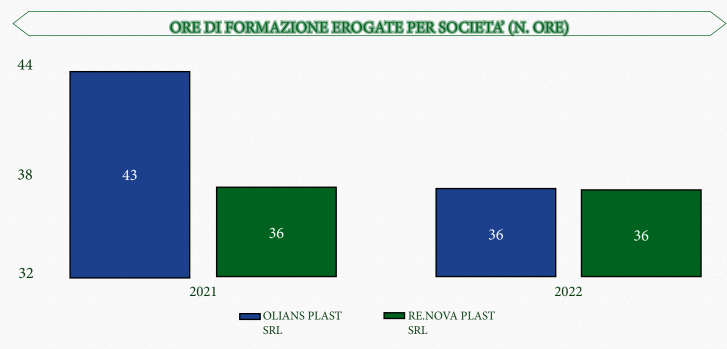
Entro il termine dell'anno solare, nel caso di raggiungimento degli obiettivi aziendali, viene erogata una **gratifica ad ogni collaboratore**, pari ad un emolumento aggiuntivo di mensilità.

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.

GRI 403-5

FORMAZIONE

La formazione erogata per il personale di Olians Plast e di Re.Nova Plast nel 2022 ammonta a 72 ore distribuite equamente per le due società (36 ore ciascuna).



Gli argomenti trattati durante le formazioni sono prevalentemente relativi alla salute e sicurezza sul lavoro, che rappresenta il 66,7% di tutta la formazione erogata nel 2022.

Una novità del 2022 rispetto all'anno precedente è rappresentata dall'erogazione di **corsi di formazione su tematiche ambientali** per i dipendenti di Olians Plast. Sono infatti state erogate 24 ore di formazione sui seguenti argomenti:

- Lo schema ISCC Plus per la sostenibilità dei prodotti
- Economia circolare: certificare la sostenibilità dei prodotti in plastica
- Polimeri REACH.

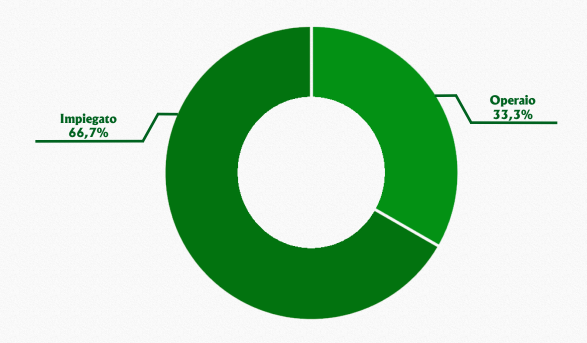
ORE DI FORMAZIONE PER AREA TEMATICA (N. ORE)					
2021 2022					
Salute e sicurezza	79	48			
Sostenibilità ambientale	0	24			
TOTALE 79 72					

ORE MEDIE DI FORMAZIONE PER AREA TEMATICA (N. ORE / COLLABORATORE)				
2021 20				
Salute e sicurezza	5,6	2,4		
Sostenibilità ambientale	-	1,2		
TOTALE 5,6 3,6				



Analizzando la formazione erogata per ciascuna qualifica è possibile notare che il 66,7% della formazione viene svolta da impiegati. Ciascun impiegato nel 2022 ha infatti ricevuto in media 5,3 ore di formazione, contro le 2,2 degli operai, che tuttavia svolgono prevalentemente attività di formazione e di affiancamento *on the job*.

ORE DI FORMAZIONE EROGATE PER QUALIFICA - 2022





ORE DI FORMAZIONE PER QUALIFICA (N.ORE)			
	2021	2022	
Impiegato	43	48	
Operaio	36	24	
TOTALE	79	72	

ORE MEDIE DI FORMAZIONE PER QUALIFICA (N. ORE / COLLABORATORE)				
2021 2022				
Impiegato	5,4	5,3		
Operaio 6,0 2				
TOTALE 5,6 3,6				

Nelle tabelle riportate in questo paragrafo sono state considerate esclusivamente le ore di formazione erogate al personale dipendente. Nel 2021 anche l'Amministratore Unico ha partecipato a due corsi di formazione obbligatori relativi ad aspetti di salute e sicurezza, per un totale di 54 ore. Al fine di sensibilizzare ed aumentare la consapevolezza dei dipendenti sui temi della sostenibilità, nel 2022 sono stati organizzati **incontri formativi aperti**, tenuti con il supporto di partner strategici (Università degli Studi di Camerino e Banca Generali) incentrati sui **temi della sostenibilità** e quanto promosso dall'azienda per la sua transizione sostenibile:

- 31/03 Seminario "La sostenibilità dalla Teoria alla Pratica" Civitanova Marche (UNI CAM);
- 10/05 Biloba Project "La prima piantumazione" Potenza Picena (UNICAM);
- 29/09 Dibattito "La sostenibilità come bussola per orientarsi sui mercati di oggi" Te nuta il Pollenza (Banca Generali)
- **08/11** Seminario "Processi ed analisi per la neutralità Carbonica" Camerino (UNI CAM).

Al fine di ridurre l'impatto ambientale dell'azienda e di sensibilizzare ulteriormente i propri dipendenti sulla tematica ambientale, Olians Plast 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.



OLIANS

31/03/2022

"La sostenibilità dalla teoria alla pratica"

29/09/2022

"La sostenibilità come bussola per orientarsi sui mercati di oggi"





08/11/2022

"Processi ed analisi per la neutralità Carbonica"

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

SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

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 sopraluoghi 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 magazzinaggio/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/infiammabili 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 esame 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.

Nel 2021 e nel 2022, a fronte di rispettivamente 15.089 e 27.080 ore lavorate, **non si sono registrati infortuni sul lavoro** né per i dipendenti Olians Plast né per quelli Re.Nova Plast.

	2021	2022
Infortuni su lavoro registrabili	0	0
Ore lavorate totali dai dipendenti Olians Plast	13.908	15.391
Ore lavorate totali dai dipendenti Re.Nova Plast	1.181	11.689
Ore lavorate totali	15.089	27.080

INDICE DEI CONTENUTI GRI

INDICE DEI CONTENUTI GRI		
Dichiarazione di utilizzo	Olians Plast S.r.l. ha rendicontato le informazioni citate in questo indice dei contenuti GRI per il periodo compreso dal 1° gennaio 2022 al 31 dicembre 2022 facendo riferimento agli Standard GRI.	
GRI utilizzato	GRI Standards: Universal Standards 2021 e Topic Standards	

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
GRI 2-1	Dettagli dell'organizzazione	Colophon	
GRI 2-2	Entità incluse nel Bilancio di Soste- nibilità	Nota metodologica	4
GRI 2-3	Periodo di rendicontazione, frequenza e punto di contatto	Nota metodologica Colophon	4
GRI 2-6	Attività, catena del valore e altre relazioni commerciali	Struttura societaria e attività	7
GRI 2-22	Dichiarazione sulla strategia di sostenibilità	Lettera agli stakeholder	3
GRI 2-29	Approccio al coinvolgimento degli stakeholder	Relazioni con gli stakeholder e analisi di materialità	16
GRI 3-1	Processo di determinazione dei temi materiali	Relazioni con gli stakeholder e analisi di materialità	16
GRI 3-2	Elenco di temi materiali	Relazioni con gli stakeholder e analisi di materialità	16

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

		CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
-	-	Il ruolo di Olians nel comunicare l'inno-	31
		vazione	

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

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
GRI 301-1	Materiali utilizzati per peso o vo- lume	Materie prime ed economia circolare	38
GRI 301-3	Prodotti recuperati o rigenerati e relativi materiali di imballaggio	Materie prime ed economia circolare	38



Tema materiale: Innovazione, Ricerca & Sviluppo

INDICATORI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
-	Il ruolo di Olians nel comunicare l'innovazione	31

Tema materiale: Benessere del personale

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
GRI 2-30	Contratti collettivi	Collaboratori	52
GRI 401-2	Benefit previsti per i dipendenti a tempo pieno, ma non per i dipen- denti part-time o con contratto a tempo determinato	Collaboratori	52
GRI 403-1	Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro	Salute e sicurezza sul lavoro	59
GRI 403-2	Identificazione dei pericoli, valutazione dei rischi e indagini sugli incidenti	Salute e sicurezza sul lavoro	59
GRI 403-5	Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	Formazione	55
GRI 403-6	Promozione della salute dei lavoratori	Collaboratori	52
GRI 403-9	Infortuni sul lavoro	Salute e sicurezza sul lavoro	59

Tema materiale: Riduzione e compensazioni delle emissioni

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
GRI 305-1	Emissioni dirette di GHG (Scope 1)	Emissioni	48
GRI 305-2	Emissioni indirette di GHG da consumi energetici (Scope 2)	Emissioni	48
GRI 305-3	Altre emissioni indirette di GHG (Scope 3)	Emissioni	48
GRI 305-5	Riduzione di emissioni di GHG	Emissioni	48

Tema materiale: U	Utilizzo di ener	gia da fonti	i rinnovabili	e/o autop	rodotta

INDICATO	RI GRI STANDARD		CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
	Energia consumata dell'organizzazione	all'interno	Consumi di energia e di acqua	44

Tema materiale: Consumi di energia

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
GRI 302-1	Energia consumata all'interno dell'organizzazione	Consumi di energia e di acqua	44
GRI 302-2	Energia consumata al di fuori dell'organizzazione	Consumi di energia e di acqua	44
GRI 302-3	Intensità energetica	Consumi di energia e di acqua	44

Tema materiale: Acqua e scarichi idrici

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
GRI 303-3	Prelievo idrico	Consumi di energia e di acqua	44
GRI 303-4	Scarico di acqua	Scarichi idrici Consumi di energia e di acqua, rifiuti	41 44
GRI 303-5	Consumo di acqua	Consumi di energia e di acqua	44

Tema materiale: Creazione di posti di lavoro stabili

INDICATO		CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
-	<u>-</u>	Collaboratori	52
GRI 2-9	Struttura e composizione della go- vernance	Collaboratori	52

Tema materiale: Gestione dei rifiuti

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
GRI 306-3	Rifiuti generati	Rifiuti e scarichi idrici	41
GRI 306-4	Rifiuti non conferiti in discarica	Rifiuti e scarichi idrici	41

OLIANS PLAST S.R.L

Tema materiale: Formazione del personale e crescita professionale

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
_	-	Formazione	55

Tema materiale: Condotta di business responsabile

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
GRI 2-24	Impegni di politica incorporati	Mission, vision e valori	12
GRI 2-27	Conformità con leggi e regolamenti	Mission, vision e valori	12
GRI 205-1	Operazioni valutate per i rischi legati alla corruzione	Mission, vision e valori	12
GRI 205-3	Episodi di corruzione accertati e azioni intraprese	Mission, vision e valori	12
GRI 207-4	Reportistica per paese	Principali performance economico-finanziarie	23
GRI 307-1	Non conformità con leggi e normative in materia ambientale	Mission, vision e valori	12
GRI 406-1	Episodi di discriminazione e misure correttive adottate	Mission, vision e valori	12
GRI 419-1	Non conformità con leggi e normative in materia sociale ed economica	Mission, vision e valori	12

Tema materiale: Distribuzione di valore per il territorio

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
GRI 201-1	Valore economico direttamente generato e distribuito	Principali performance economico-finanziarie	23
GRI 204-1	Proporzione di spesa verso fornitori locali	Ricadute territoriali	28
GRI 413-1	Attività che prevedono il coinvolgimento delle comunità locali, valutazioni d'impatto e programmi di sviluppo	Progetti per la comunità locale	30

Tema materiale: Tracciabilità dei prodotti e Certificazioni

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
-	-	Materie prime ed economia circolare	38



Tema materiale: Consapevolezza dei dipendenti sui temi della sostenibilità

OLIANS

INDICATO	RI GRI STANDARD	CAPITOLO/ PARAGRAFO	PAGINA
-	-	Formazione	55





Documento realizzato con l'assistenza tecnico-metodologica di Punto 3 Srl

www.punto3.it



SEDE

Via Achille Corona, 22 62012 Civitanova Marche (MC)

CONTATTI

Telefono: 0733 784424

E-mail: info@oliansplast.com
Sito web: www.oliansplast.com

E-mail per informazioni

inerenti il presente documento: amministrazione@oliansplast.com







