

A large circular graphic composed of three curved arrows forming a clockwise cycle. The top arrow is light green, the right arrow is teal, and the bottom arrow is blue. The text is centered within this cycle.

REPORT DI SOSTENIBILITÀ

 **nolanplastica®**
PACKAGING MADE SUSTAINABLE

SOMMARIO

Lettera agli stakeholders	4
1. Il gruppo Nolanplastica	6
1.1. La storia	6
1.2. I prodotti di Nolanplastica	7
1.3. Financial highlights	13
1.4. Il sistema di valori e gli obiettivi di sviluppo sostenibile del gruppo	15
2. L'impegno verso la sostenibilità	18
2.1. L'analisi di materialità	18
2.2. Il coinvolgimento degli stakeholders	19
2.3. La matrice di materialità e i temi materiali per Nolanplastica	21
3. Innovazione di ambiente e prodotto	22
3.1. Catena del valore	22
3.2. La supply chain: responsabilità e sostenibilità "della filiera"	24
3.3. Sviluppo sostenibile del prodotto	24
3.4. Gestione degli scarti e dei rifiuti	27
3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici	28
4. L'impegno verso il capitale umano e il proprio territorio	30
4.1. La valorizzazione delle risorse	30
4.2. Competenze, sviluppo e formazione dei collaboratori	32
4.3. Salute e sicurezza dei lavoratori	33
4.4. Resilienza e adattamento: l'emergenza Covid-19	34
4.5. Sostegno al territorio e attenzione per la collettività	41
5. Governance	37
5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi	36
5.2. Il sistema di controllo interno per mitigare i rischi	38
5.3. Valore economico per gli stakeholders	39
GRI Content index	40

LETTERA AGLI STAKEHOLDERS

La Nolanplastica è fiera di **presentare la prima edizione del Report di Sostenibilità, per fornire volontariamente ai propri stakeholders (dipendenti, fornitori, finanziatori, creditori, clienti, comunità, proprietà, etc.)** una panoramica delle strategie aziendali, dei risultati raggiunti e del **valore generato dall'Azienda sul territorio e per il territorio**, non solo dal punto di vista economico, ma anche da quello **sociale e ambientale**.

A differenza del Bilancio d'esercizio – *documento contabile obbligatorio* – il cui principale obiettivo è di rappresentare in modo veritiero e corretto la situazione economica, patrimoniale e finanziaria della società ed il risultato economico dell'esercizio (art. 2423 c.2 C.C.), il bilancio di sostenibilità mira a comunicare in modo chiaro e trasparente gli impegni ed i risultati aziendali che ricadono nell'ambito della "Responsabilità sociale d'impresa" (Corporate Social Responsibility), vale a dire, "la responsabilità delle imprese per il loro impatto sulla società".

Il valore di un'azienda nel lungo periodo, non può infatti essere rappresentato dai soli flussi economici che essa produce, ma anche dagli effetti positivi che essa genera, sia sulle persone che sul pianeta. Si tratta di un approccio capace di innescare l'unica crescita davvero sostenibile. La Nolanplastica, che ad oggi ha raggiunto i 50 anni di vita, ha fatto proprio questo ap-

proccio che si estrinseca nei solidi valori su cui è stata costituita e che le hanno consentito di conseguire gli obiettivi nel corso degli anni. Senza valori, le società hanno vita breve. La Nolanplastica, fin dalla fondazione ha identificato tra i propri ideali **l'onestà, la trasparenza e la disciplina**, valori che hanno accompagnato e segnato il percorso di sviluppo della società che ad oggi si ispira anche ai principi di **innovazione, qualità e internazionalizzazione**.

La Nolanplastica ritiene che il comportamento responsabile delle aziende **possa contribuire in modo significativo al conseguimento degli obiettivi comunitari**, orientati allo sviluppo sostenibile ed ad un'economia sociale di mercato altamente competitiva. **Le attività ordinarie e strategiche di ogni realtà industriale dovranno integrarsi in maniera sempre più crescente nelle questioni sociali ed ambientali.** A tal proposito la Nolanplastica ha da sempre **perseguito l'obiettivo di riuscire a migliorare la vita dei propri collaboratori, dei clienti e di tutto l'ambiente che la circonda.**

In sintesi, collaboratori motivati, clienti soddisfatti, riduzione costante degli sprechi e tutela dell'ambiente che la circonda, sono le basi dell'impegno di Nolanplastica per garantire nel tempo la salute e la crescita dell'azienda e del territorio in cui opera.



1. IL GRUPPO NOLANPLASTICA

1.1. La storia

La Nolanplastica S.p.A. nasce nel 1975 per iniziativa di Giovam Battista La Marca, imprenditore ispirato da saldi principi morali accompagnati da una vision fondata sui criteri dell'innovazione, della qualità e dell'internazionalizzazione.

Fin da subito l'azienda si è specializzata nella produzione e vendita di film in PE (polietilene) altamente performanti, utilizzati nella pallettizzazione industriale. I prodotti realizzati si differenziano per tipologia, misure e spessore, e, nel tempo, la Nolanplastica ha acquisito un'indiscutibile reputazione per l'eccellenza tecnica dei suoi film e l'elevato standard qualitativo del servizio offerto alla clientela.

L'impresa è cresciuta negli anni con una proiezione che progressivamente è divenuta internazionale, soprattutto mediante la costituzione della controllata tunisina Medfilm Sarl, con la quale il gruppo Nolanplastica ha avviato una proficua diversificazione, non solo dei mercati serviti, ma anche di quelli di approvvigionamento della materia prima.

Ad oggi la Medfilm Sarl vanta due stabilimenti produttivi nelle zone industriali di Menzel Bourguiba e Bizerte nei pressi del porto di Rades, posizione strategica sul mar Mediterraneo, che assicura un vantaggio per la connessione logistica con l'Europa oltre che innumerevoli legami sociali, culturali ed economici. L'investimento estero è stato rilevante per la Nolanplastica e allo stesso tempo ha rivestito un ruolo importante per

la Tunisia, contribuendo:

- alla crescita economica ed occupazionale del Paese;
- allo sviluppo dell'innovazione nei processi industriali tunisini;
- alla creazione di nuovi posti di lavoro mediante il trasferimento delle competenze e del know-how italiano particolarmente avanzato e specializzato, così come maturato nel corso della storia della Nolanplastica.

Questa iniziativa ha consentito all'azienda di aprirsi ai capitali esteri e prendere parte alla **"global value chains"**, fenomeno fondamentale che aiuta a ridurre la disparità di genere nei Paesi in via di Sviluppo, aumentare il tasso di scolarizzazione e migliorare le condizioni di salute. L'ambizioso impegno della Nolanplastica è stato riconosciuto positivamente dal territorio, che ha accolto favorevolmente e con entusiasmo l'ampliamento di produttività dell'Azienda mediante l'apertura del secondo stabilimento.

La breve distanza delle coste italiane da quelle tunisine, favorisce la Nolanplastica nelle relazioni e negli scambi con le altre regioni che circondano l'area mediterranea. Entrambi gli stabilimenti sono dotati di macchinari ad alto contenuto tecnologico che mirano a garantire sempre un'altissima qualità e a contenere i costi, assicurando maggiore competitività nel mercato globale fronteggiando al meglio la spiccata concorrenza che caratterizza il settore.

Il Gruppo è cresciuto esponenzialmente ed è riuscito

Il nostro gruppo



ad incrementare il proprio output di anno in anno, raggiungendo circa 40.000 tons/anno e conseguendo un fatturato consolidato degno di nota.

Sempre attenta alle esigenze di mercato e a garantire i più elevati standard di sostenibilità, nel 2013 la Nolanplastica avvia gli impianti di rigenerazione e nel 2016 viene introdotta la gamma dei prodotti ecosostenibili e degli stretch hood (c.d. cappucci elastici), riuscendo così ad arricchire la gamma gli imballaggi flessibili.

Infine, sul finire del 2021 la Nolanplastica ha avviato la realizzazione dell'ampliamento dello stabilimento di Saviano che consentirà sia il potenziamento della capacità produttiva sia l'integrazione del processo con la fase di stampa del film; il nuovo capannone permetterà inoltre il più efficiente layout aziendale:

- Avvio della nuova gamma produttiva di FILM STAMPATI: i nuovi impianti di stampa flessografica acquistati, consentono di raggiungere i massimi livelli di qualità di stampa e di efficienza produttiva. Con l'attuale gamma di prodotti, Nolanplastica intende confermare e ampliare i rapporti con i

primari clienti, diversificando i prodotti per settore di applicazione e per personalizzazioni richieste;

- Installazione di nuovi impianti bolla ad alto contenuto tecnologico e totalmente interconnessi, che contribuiscono all'ottimizzazione delle performance del prodotto finito.

L'headquarter generale è ubicato a Saviano e si estende su una superficie di 45.000 mq di cui circa 11.000 interamente coperti e destinati agli uffici direzionali, al comparto produttivo e ai laboratori di ricerca e controllo qualità. Complessivamente, la Nolanplastica vanta 4 sales offices, che curano e sviluppano le relazioni con la clientela nazionale ed internazionale, e 3 laboratori di ricerca e sviluppo (uno per stabilimento produttivo).

1.2. I prodotti di Nolanplastica

La Nolanplastica è un'Azienda specializzata nella produzione di film in polietilene altamente versatili e performanti, utilizzati nel confezionamento e nella pallettizzazione industriale, offrendo soluzioni esclusive



Figura 1 - La storia di Nolanplastica

per ogni esigenza di imballo. L'eccellenza dei prodotti e l'elevata qualità dei servizi forniti rappresentano i principali obiettivi di Nolanplastica, il fulcro grazie al quale l'azienda riesce ad offrire la soluzione per ogni tipo di esigenza. I film realizzati sono adattabili ad ogni tipo di impianto per il confezionamento. Le proprietà tecniche consentono un ottimo serraggio della merce, un notevole risparmio in termini di materiale ed un ridotto impatto ambientale.

La **gamma dei prodotti** comprende:

FILM ESTENSIBILI IN LLDPE

I film estensibili in polietilene lineare a bassa densità vengono co-estrusi con tecnologia cast a cinque strati e sono disponibili nella versione ad uso meccanico per avvolgitori automatici e per uso manuale. Il tipo macchinabile è disponibile con diverse percentuali di prestiro da 120% a 1000%. Le proprietà di allungamento, memoria elastica e resistenza alla perforazione fanno del film estensibile in LLDPE il materiale perfetto



per ogni tipo di imballo. Il tipo manuale è disponibile in bobine di varie metrature. Tali film rappresentano la soluzione più efficace per qualsiasi tipo di imballo, anche quello più spigoloso, considerate le loro ottime proprietà di allungamento, di memoria elastica e l'elevata resistenza alla perforazione. A richiesta sono disponibili in colori diversi, additivati, con trattamento UV e nella versione aderenza interna e alta scivolosità esterna.

FILM ESTENSIBILE AUTOMATICO TRADIZIONALE - TRADITIONAL MACHINE STRETCH FILM					
Articolo Item	Prestiro di Gamma Range pre-stretch	Spessori [µm] Thicknesses [µm]	Fasce [mm]* Widths [mm]*	Ø interno mandrino Ø Internal core mandrel	Colori Colors
NP10	150-180% (23my)	15 - 20	250-500-750-1000	76 mm	Transparent, Black White, Blue, Green
NP10S	170-190% (23my)	15 - 20	250-500-750-1000	76 mm	Transparent, Black White, Blue, Green
X200	190-210% (23my)	15 - 20	250-500-750-1000	76 mm	Transparent, Black White, Blue, Green
NP20	220-240% (23my)	15 - 20	250-500-750-1000	76 mm	Transparent, Black White, Blue, Green
X300	240-260% (23my)	15 - 20	250-500-750-1000	76 mm	Transparent, Black White, Blue, Green
NP30	280-300% (23my)	15 - 20	250-500-750-1000	76 mm	Transparent, Black White, Blue, Green
NP50 ECOBALLE	190-200% (23my)	25 - 30	500-750	76 mm	White, Green
Film disponibile nella versione Jumbo in fascia 400mm, 450mm e 500mm Film available in Jumbo version in 400mm, 450mm e 500mm widths					*colorazione neutra *neutral color

Tabella 1 - Tabella prodotti: estensibile automatico

FILM ESTENSIBILE MANUALE TRADIZIONALE - TRADITIONAL HAND STRETCH FILM				
Articolo Item	Prestiro di Gamma Range pre-stretch	Fasce [mm]* Widths [mm]*	Ø interno mandrino Ø Internal core mandrel	Colori Colors
NPM	12 - 40 (23my)	400-450-500	38mm/50mm	Transparent, Black White, Green, Red

Tabella 2 - Tabella prodotti: estensibile manuale

FILM PRESTIRATO

Il film prestirato è particolarmente adatto per macchine avvolgitrici senza gruppo di prestiro e per applicazione manuale. È indicato soprattutto per l'imballo di merci fragili e facilmente deformabili grazie alla combinazione tra rigidità, resistenza alla perforazione e basso spessore. Le sue proprietà tecniche, infatti, consentono un imballaggio stabile, un notevole risparmio in termini di materiale, una migliore efficienza, grazie a bobine più leggere e un maggior rispetto per l'ambiente, grazie all'utilizzo di una minore quantità di film. È disponibile in bobine di spessori e metraggi standardizzati.



AUTOMATICO - MACHINE APPLICATION				
Articolo Item	Fascia x Lunghezza Width x Length	Spessori [µm] Thicknesses [µm]	Ø interno mandrino Ø Internal core mandrel	Pallettizzazione Pallets
NPRA	435 x 3000	7 My	76 mm	Bancali da 40/80 bobine 100/120 bancali da 30/60 bobine 80x120. Pallets 40/80 Reels 100/120 palletts 30/60 reels 80x120.
NPRA	435 x 2500	8 My	76 mm	Bancali da 40/80 bobine 100/120 bancali da 30/60 bobine 80x120. Pallets 40/80 Reels 100/120 palletts 30/60 reels 80x120
NPRA	435 x 2500	9 My	76 mm	Bancali da 40/80 bobine 100/120 bancali da 30/60 bobine 80x120. Pallets 40/80 Reels 100/120 palletts 30/60 reels 80x120
NPRA	435 x 2500	10 My	76 mm	Bancali da 40/80 bobine 100/120 bancali da 30/60 bobine 80x120. Pallets 40/80 Reels 100/120 palletts 30/60 reels 80x120
NPRA	435 x 2500	12 My	76 mm	Bancali da 40/80 bobine 100/120 bancali da 30/60 bobine 80x120. Pallets 40/80 Reels 100/120 palletts 30/60 reels 80x120
Bobine con bordo rinforzato Reels with reinforced edge				

Tabella 3 - Tabella prodotti: automatico

MANUALE - HAND APPLICATION				
Articolo Item	Fascia x Lunghezza Width x Length	Spessori [µm] Thicknesses [µm]	Ø interno mandrino Ø Internal core mandrel	Pallettizzazione Pallets
NPRM	435 x 600	7 My	50 mm	Bancali da 100/120 - Piani da 86 bobine bancale 80x120 - Piani da 60 bobine. Pallets 100x120 - 86 Reels Levels 80x120 - 360 reels levels.
NPRM	435 x 600	8 My	50 mm	Bancali da 100/120 - Piani da 86 bobine bancale 80x120 - Piani da 60 bobine. Pallets 100x120 - 86 Reels Levels 80x120 - 360 reels levels.
NPRM	435 x 600	9 My	50 mm	Bancali da 100/120 - Piani da 86 bobine bancale 80x120 - Piani da 60 bobine. Pallets 100x120 - 86 Reels Levels 80x120 - 360 reels levels.
NPRM	435 x 600	10 My	50 mm	Bancali da 100/120 - Piani da 86 bobine bancale 80x120 - Piani da 60 bobine. Pallets 100x120 - 86 Reels Levels 80x120 - 360 reels levels.
NPRM	435 x 600	12 My	50 mm	Bancali da 100/120 - Piani da 86 bobine bancale 80x120 - Piani da 60 bobine. Pallets 100x120 - 86 Reels Levels 80x120 - 360 reels levels.
Bobine con bordo rinforzato Reels with reinforced edge				

Tabella 4 - Tabella prodotti: manuale

FILM TERMORETRAIBILI LDPE

I film termoretraibili in polietilene a bassa densità sono co-estrusi con tecnologia di soffiaggio. Oltre che per il fardellaggio, il film termoretraibile è disponibile nella versione tubolare, cover pallet, top sheet e cappucci termoretraibili, in diverse misure e colori. Trasparenza, lucentezza, ottime performances di saldatura e retrazione, fanno dei film termoretraibili i materiali più idonei per ogni tipo di imballo nel settore food e non food. Rappresentano un mix perfetto di stabilità e solidità e garantiscono la massima efficienza in linee di imballo sempre più performanti. Adatti ai più svariati usi, versatili ed utilizzabili su ogni tipo di macchina per il confezionamento, da quelle automatiche a quelle manuali, sono particolarmente indicati per imballaggi multipli e per saldature ad alta velocità che richiedano buona planarità e rigidità.



CAPPUCCI ELASTICI

I cappucci elastici sono dei film in polietilene a bassa densità co-estrusi con tecnologia per soffiaggio e forniti sotto forma di bobine tubolari soffiattate. I cappucci elastici rappresentano una soluzione innovativa per il confezionamento e la protezione di carichi pallettizzati perché non richiedono l'uso di fonti termiche per la loro retrazione e le loro performance assicurano un'ottima compattezza e stabilità delle unità pallettizzate durante il trasporto. Tali film sono tubolari elastici soffiattati che vengono stirati a freddo direttamente sul pallet, con l'ausilio di appositi macchinari muniti di pinze meccaniche.



CAPPUCCI - COVER PALLET

I tubolari soffiattati costituiscono la protezione perfetta per qualsiasi prodotto. Sono utilizzati per la copertura dei bancali al fine di proteggerli da polveri, manomissioni ed agenti esterni. Possono essere personalizzabili per dimensione e sono disponibili pretagliati in bobina o confezionati su pallet. Indicati per applicazioni nel settore vetrario, cartario, ceramico e cementiero.

NO COLLANT

Foglia, monopiega, cappucci e cover pallet sono disponibili anche nella versione "No Collant" per applicazioni che necessitano di un imballo anti-collante. Adatto al confezionamento di secondo livello, questo tipo di film diventa indispensabile quando il confezionamento di primo livello del prodotto è in sacchetti o fardelli di LDPE precedentemente termoretratti.

TOPSHEETS E FILM DI COPERTURA

I fogli di copertura garantiscono il corretto stoccaggio delle unità pallettizzate. Questo tipo di prodotto è importante per garantire la protezione delle merci dalla polvere e dall'umidità. I topsheets sono disponibili sia per applicazioni manuali che completamente automatizzate e quindi nella versione pretagliata in bobina o in scatole su pallet. Tutta la gamma di film in LDPE è disponibile in diverse misure e colori, nella versione lucida, con diversi gradi di scivolosità, additivata con anti-UV e nella variante micro o macroforata.

1.3. Financial Highlights

Il gruppo Nolanplastica nel 2021 ha ottenuto livelli di performance migliorativi rispetto agli anni passati, come si può evincere dalla figura a seguire sui principali parametri di bilancio relativi al periodo 2018-2021. Nel 2020, a fronte di una moderata riduzione del fatturato riconducibile alle restrizioni legate alla pandemia, si rileva comunque un aumento della marginalità operativa lorda (Ebitda margin), riconducibili all'acquisizione di nuovi clienti con l'implementazione del progetto *Weagreen*. Come detto, nel 2021, il gruppo ha raggiunto elevati livelli di performance, ottenendo un cospicuo aumento di fatturato (Turnover variation) e un ulteriore miglioramento dell'Ebitda margin, che passa dal 5,51% al 12,90%.

Analogamente, i chilogrammi prodotti nel 2021 registrano un aumento del 14% rispetto alla produzione del 2020.

La produzione dei prodotti di Nolanplastica avviene nella sede operativa di Saviano e nelle due sedi operative in Tunisia, a Menzel Bourguiba e Bizerte. Nolanplastica è ormai **una solida presenza internazionale**, oltre che nazionale. Il numero dei Paesi serviti è in continua crescita e, tra i principali mercati serviti, rientrano:

- Italia;
- Francia;
- Germania;
- Belgio;
- Irlanda;
- Albania;
- Malta.

Principali parametri di bilancio 2018 - 2021

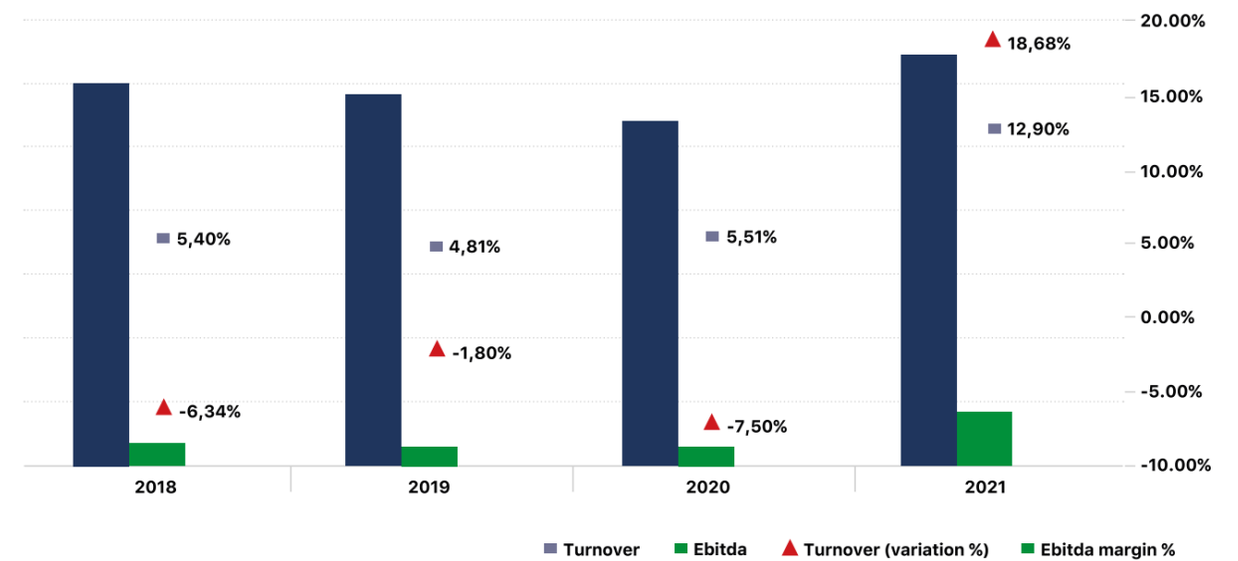


Figura 2 - Key Financial Highlights



Figura 3 – Principali mercati serviti

ANNO	KG PRODOTTI	VARIAZIONE
2019	34.980 MT	-
2020	37.564 MT	7,39%
2021	42.932 MT	14,29%

Tabella 5 - Kg prodotti

I prodotti di Nolanplastica sono acquistati da diverse categorie di clienti, quali: acque minerali, conserviere, cartiere, alimentari, laterizi e rivenditori. In particolare:

- **la categoria acque minerali** include i principali imbottigliatori di acque minerali con stabilimenti in diverse regioni italiane;
- **la categoria conserviere** include i principali produttori di prodotti alimentari in conserva;
- **la categoria cartiere** include le principali aziende impiegate nella lavorazione e trasformazione di carta e cartone;
- **la categoria alimentari** include i principali produttori di food e pet food;
- **la categoria laterizi** include i principali produttori e distributori in Italia di cemento.

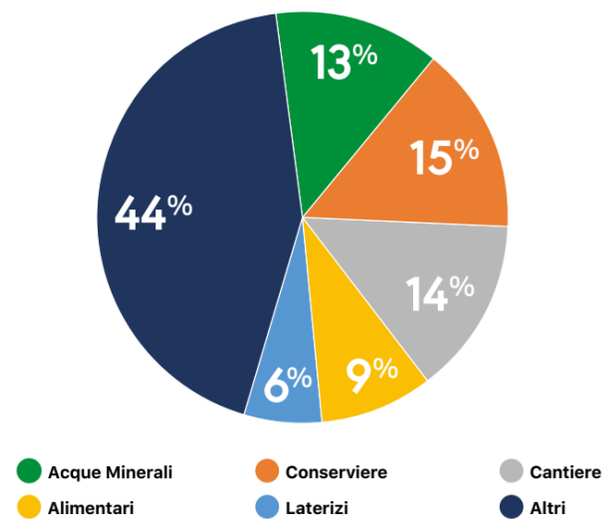


Figura 4 - Fatturato per categorie di clienti

1.4. Il sistema di valori e gli obiettivi di sviluppo sostenibile del gruppo

MISSION

Il cuore degli obiettivi aziendali concerne la volontà di **rispondere alle esigenze dei clienti in modo unico ed efficace**. L'azienda intende essere un **partner affidabile ed efficiente** per la propria clientela, offrendo un servizio di assistenza tecnica mirato ad individuare la migliore soluzione di imballo e confezionamento. Il forte impegno aziendale consiste nel trovare per ogni cliente il film più adatto per dimensioni, spessore e prestazioni, in combinazione con parametri adeguati sull'impianto di applicazione. Il successo aziendale è proprio dovuto ad un impegno costante e totale verso standard elevati di performance e produttività e alla volontà di rinnovarsi continuamente, in un'ottica di **internazionalizzazione e piena sostenibilità**.

«"Insieme" è la parola che in Nolanplastica, fin dalla sua fondazione, cinquant'anni fa, usiamo di più. Non è solo un avverbio. "Insieme" è il modo in cui siamo arrivati al presente e stiamo costruendo il futuro. "Insieme" è il metodo che abbiamo scelto per rafforzare i valori in cui crediamo ed è, da sempre, l'orizzonte verso cui guardiamo quando miglioriamo prodotti e servizi da offrire ai nostri clienti. "Insieme" è il modo in cui abbiamo raccolto e vinto la sfida dell'internazionalizzazione. "Insieme" è ciò che tiene unite tutte le famiglie. Anche la nostra, fatta di collaboratori appassionati e competenti. "Insieme" è come operiamo nel nostro territorio, migliorandolo e offrendo opportunità ai giovani. "Insieme" è come lavoriamo per rispettare l'ambiente, evitando sprechi e riducendo i consumi energetici. Perché "sostenibilità" è uno dei pilastri su cui si fonda il nostro lavoro. "Insieme" significa "fiducia": quella che ci accordano clienti e fornitori ogni giorno. Perché, in Nolanplastica, crediamo che l'unica direzione che un'azienda debba percorrere sia andare avanti. Insieme!».

VISION

«Il **rispetto dell'ambiente è sempre stato uno dei principali valori della nostra azienda**. I nostri prodotti sono realizzabili con **resine riciclabili al 100%**, mantenendo elevati standard qualitativi ed un equilibrato rapporto tecnico-economico; l'ambiente in cui operano i nostri lavoratori **è sicuro e salutare**.»

Nolanplastica è da sempre attenta a:

- **creare valore**, favorendo la crescita economica e professionale dei propri dipendenti e assicurando loro un adeguato welfare aziendale, ottenere performance superiori e la loro consolidata fidelizzazione;
- **perseguire obiettivi di sostenibilità ambientale**, focalizzandosi sul completo riutilizzo degli scarti di produzione attraverso lo sviluppo di metodologie e strumenti innovativi dal punto di vista tecnologico e informatico;
- **l'uso efficiente delle risorse energetiche**, con l'obiettivo di favorire la riduzione delle emissioni di CO2 investendo in mezzi green.

In linea con l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite, Nolanplastica ha definito le sue linee strategiche e programmatiche, integrandole con gli obiettivi del piano di sostenibilità. In particolare l'impegno dell'azienda per il prossimo futuro si concentrerà sui seguenti punti:

- Continuo miglioramento degli standard qualitativi;
- Innovazione di prodotto e di processo;
- Sostenibilità ambientale.

L'analisi della coerenza del Piano degli obiettivi sostenibili con gli SDGs identificati nell'agenda 2030 ha consentito di identificare gli obiettivi specifici sui quali l'Azienda intende prioritariamente intervenire nel prossimo futuro, assumendo un impegno specifico per contribuire al raggiungimento degli obiettivi globali fissati dall'Agenda 2030. Tale impegno e le conseguenti azioni saranno oggetto di approfondimento nei capitoli successivi.

Di seguito si rappresentano gli obiettivi che Nolanplastica intende realizzare:

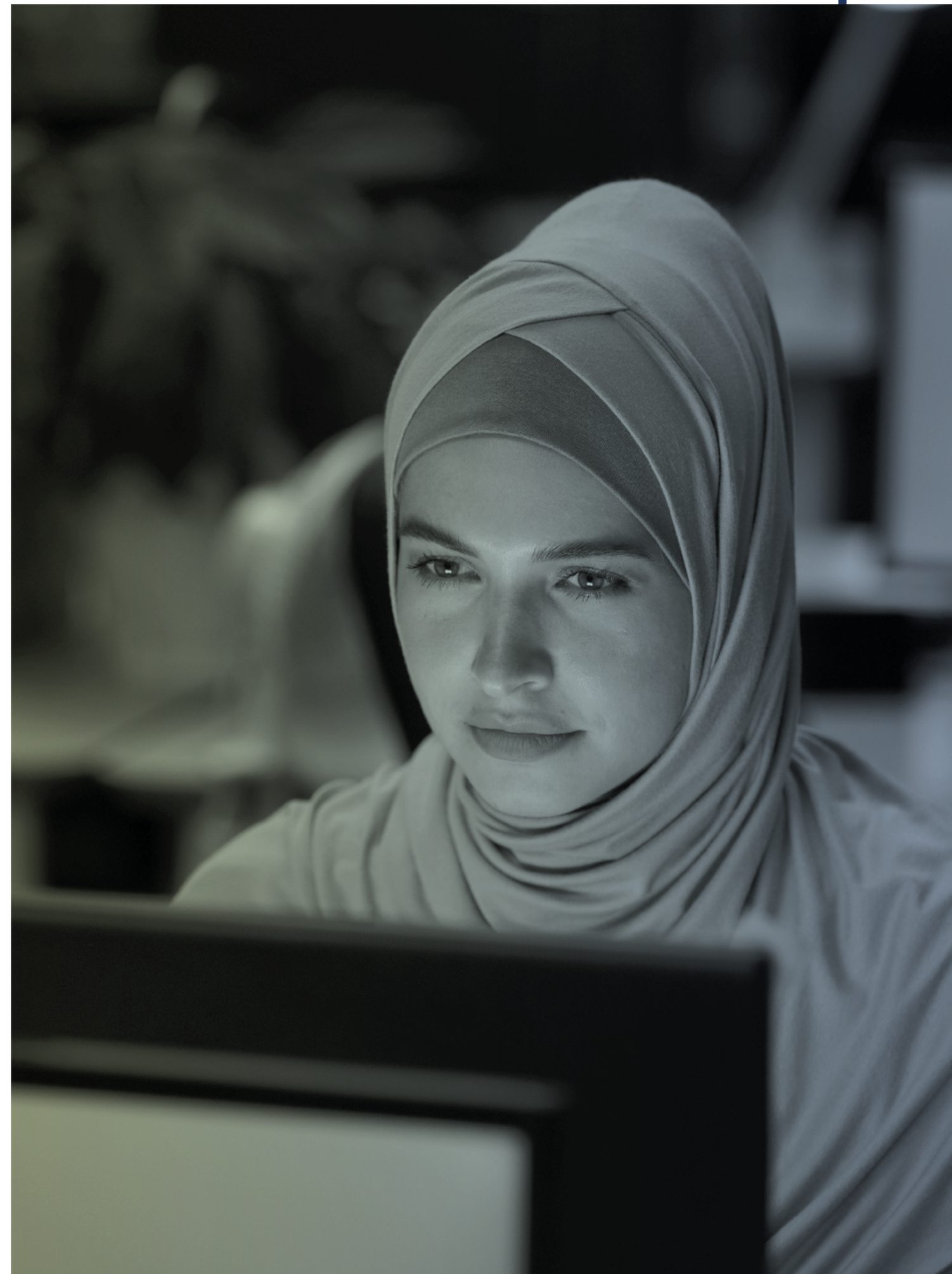


Figura 5 - Temi rilevanti e SDG per dimensione

In tale contesto, è opportuno precisare che Nolanplastica è dotata di un Sistema di Gestione Integrato che le consente di realizzare i propri prodotti con regolarità ottemperando ai requisiti richiesti del cliente, accrescendo la soddisfazione di quest'ultimi. Le principali certificazioni che afferiscono al Sistema di Gestione Integrato sono di seguito elencate:

CERTIFICAZIONE	ENTE CERTIFICATORE
UNI EN ISO 9001:2015	United Registrar of System (URS) group
UNI EN ISO 14001:2015	United Registrar of System (URS) group.
UNI EN ISO 45001:2018	United Registrar of System (URS) group.
SRM 8000	United Registrar of System (URS) group.
PSV 2021	IPPR - istituto per la promozione delle plastiche da riciclo
Rating di eco-sostenibilità	ECOVADIS
Adesione volontaria ai valori della sostenibilità nel lungo periodo	UNITED NATIONS GLOBAL COMPACT

Tabella 6- Certificazioni



2. L'IMPEGNO VERSO LA SOSTENIBILITÀ

2.1. L'analisi di materialità

Il rispetto dell'ambiente è sempre stato uno dei principali valori di Nolanplastica. La tutela ambientale dipende inevitabilmente da un impegno costante e concreto per migliorare le condizioni di vita di ogni cittadino. In questo contesto, Nolanplastica, ha scelto di impegnarsi a coinvolgere e sensibilizzare costantemente le persone del proprio Gruppo, al fine di promuovere tra loro la diffusione di una cultura di sostenibilità.

A tale scopo Nolanplastica ha deciso di redigere la prima edizione del Report di Sostenibilità, nel quale sono messe in luce le principali informazioni relative agli aspetti ambientali, sociali, di governance ed economici che caratterizzano la realtà aziendale.

Il percorso intrapreso per la redazione del **Report di Sostenibilità** ha coinvolto il top management e le diverse funzioni aziendali che hanno contribuito attivamente alla realizzazione delle attività di selezione dei temi rilevanti, di impostazione del documento e di raccolta dei dati e delle informazioni necessari per la redazione dello stesso.

L'analisi di materialità valuta la rilevanza dei temi emersi dal confronto tra top management e gli obiettivi perseguiti dalla strategia industriale. Attraverso l'analisi di materialità Nolanplastica ha individuato i temi che hanno un impatto sul business o su cui il business può avere un impatto.

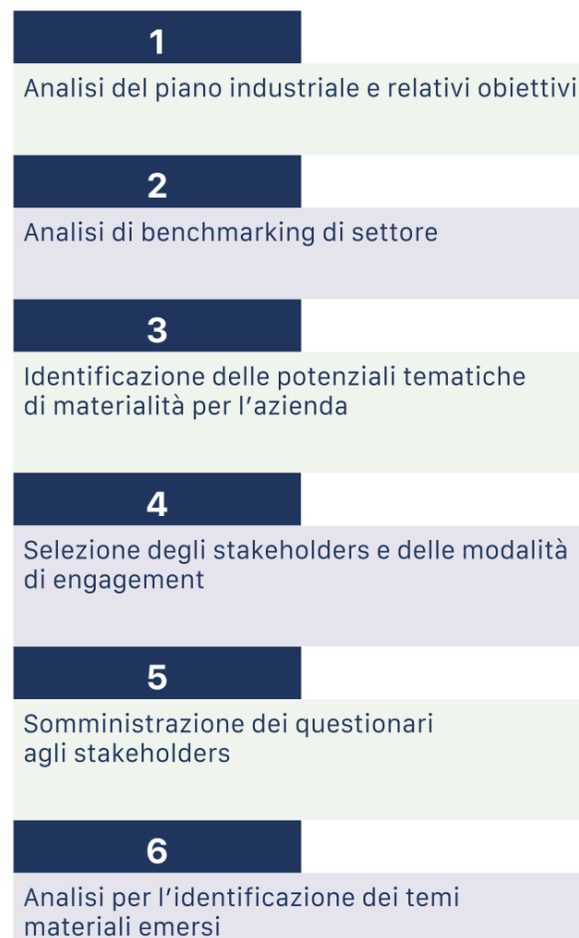


Figura 6 - Processo di materialità

Dalle risultanze dell'analisi dei temi materiali è stato predisposto l'elenco dei temi ritenuti più significativi.

L'elenco dei temi materiali è di seguito riportato:

ESG	TEMATICHE MATERIALI
ENVIRONMENT	Approvvigionamento responsabile
	Sviluppo sostenibile del prodotto
	Sviluppo di sostenibilità energetica
	Contrasto ai cambiamenti climatici
	Valutazione ambientale del fornitore
SOCIAL	Tracciabilità della catena di fornitura e delle materie prime
	Salute e sicurezza dei lavoratori
	Work-life balance
	Diritti Umani
	Gender equality
	Sostegno delle comunità locali
	Sviluppo del capitale umano
GOVERNANCE	Sostenibilità economica e finanziaria
	Etica e integrità del business
	Ricerca, sviluppo e innovazione

Tabella 7 - Tematiche materiali per dimensione

2.2. Il coinvolgimento degli stakeholders

Gli stakeholders sono i soggetti portatori di interessi diversi nei confronti dell'azienda e con i quali l'azienda interagisce nello svolgimento della propria attività. Lo stakeholders engagement, ovvero il coinvolgimento e il confronto con gli stakeholders, è utile per valutare le aspettative degli stakeholders di riferimento e altresì individuare gli obiettivi di sostenibilità che l'azienda intende perseguire.

Per raccogliere e valutare le aspettative degli stakeholders ai fini dell'identificazione delle tematiche più rilevanti, Nolanplastica ha attuato differenti modalità di engagement, definite in base alle risultanze della **matrice di Mendelow**, di seguito illustrata.

POTERE

Quanto lo stakeholder può o potrebbe essere in grado di influenzare, positivamente o negativamente, formalmente o informalmente, l'impostazione e il raggiungimento degli obiettivi dell'azienda? Quanto potere lo stakeholder ha su impostazione, esecuzione e risultati dell'azienda?

INTERESSE

Quanto gli obiettivi e le attività aziendali possono influire sugli obiettivi-attività dello stakeholder? Le potenziali azioni aziendali determineranno effetti positivi o negativi sullo stakeholder?

In base al peso **attribuito al potere e all'interesse** è stata attuata una **modalità di engagement differente**. In primo luogo Nolanplastica ha proceduto all'individuazione degli stakeholders, ossia:

- Azionisti - Proprietà
- Finanziatori - Istituti di credito
- Assicurazioni
- Dipendenti
- Organizzazioni sindacali
- Clienti
- Fornitori
- Partner Commerciali
- Comune ed Enti pubblici
- Concorrenti
- Scuole/università/Enti di ricerca



Figura 7 - Matrice di Mendelow

Il questionario di valutazione dei temi materiali, somministrato tramite la piattaforma SurveyMonkey, è stato sottoposto agli stakeholders con potere ed interesse alto per Nolanplastica.

Per altri stakeholders sono stati individuati modalità alternative di valutazione della rilevanza della tematica come di seguito illustrato.

Nella tabella che segue vengono evidenziati le specifiche modalità di engagement per categoria di stakeholders identificati.

CATEGORIA STAKEHOLDERS	POTERE	INTERESSE	GESTIONE STAKEHOLDERS		MODALITÀ DI ENGAGEMENT
Azionisti - Proprietà	ALTO	ALTO	GESTIRE CON CURA	COINVOLGERE/ COLLABORARE	Indagine/ Questionario
Finanziatori - Istituti di credito	ALTO	BASSO	SODDISFARE I REQUISITI	CONSULTARE	Comportamenti mirati a mantenere la soddisfazione degli stakeholders
Assicurazioni	ALTO	BASSO	SODDISFARE I REQUISITI	CONSULTARE	Comportamenti mirati a mantenere la soddisfazione degli stakeholders
Dipendenti	ALTO	ALTO	GESTIRE CON CURA	COINVOLGERE/ COLLABORARE	Indagine/ Questionario
Organizzazioni sindacali	BASSO	BASSO	MONITORARE COL MINIMO SFORZO	ASCOLTARE	Offrire un accesso ai canali generali di informazione
Clienti	ALTO	ALTO	GESTIRE CON CURA	COINVOLGERE/ COLLABORARE	Indagine/ Questionario
Fornitori	ALTO	ALTO	GESTIRE CON CURA	COINVOLGERE/ COLLABORARE	Indagine/ Questionario
Partner Commerciali	ALTO	BASSO	SODDISFARE I REQUISITI	CONSULTARE	Comportamenti mirati a mantenere la soddisfazione degli stakeholders
Comune ed Enti pubblici	BASSO	BASSO	MONITORARE COL MINIMO SFORZO	ASCOLTARE	Offrire un accesso ai canali generali di informazione
Concorrenti	BASSO	BASSO	MONITORARE COL MINIMO SFORZO	ASCOLTARE	Offrire un accesso ai canali generali di informazione
Scuole/università/ Enti di ricerca	BASSO	ALTO	TENERE INFORMATI	INFORMARE	Informare attraverso report ed esposizioni pubbliche

Tabella 8 - Engagement per stakeholders

2.3. La matrice di materialità e i temi materiali per Nolanplastica

L'analisi di materialità prevede come output finale la matrice di materialità, che rappresenta graficamente gli aspetti che hanno impatto economico, sociale e ambientale per gli stakeholders interni ed esterni. Tra gli stakeholders interni sono stati considerati gli azionisti – proprietà e i dipendenti. Tra gli stakeholders esterni sono stati considerati i clienti e i fornitori. Di seguito la matrice di materialità con i temi materiali molto rilevanti per Nolanplastica e per gli stakeholders.

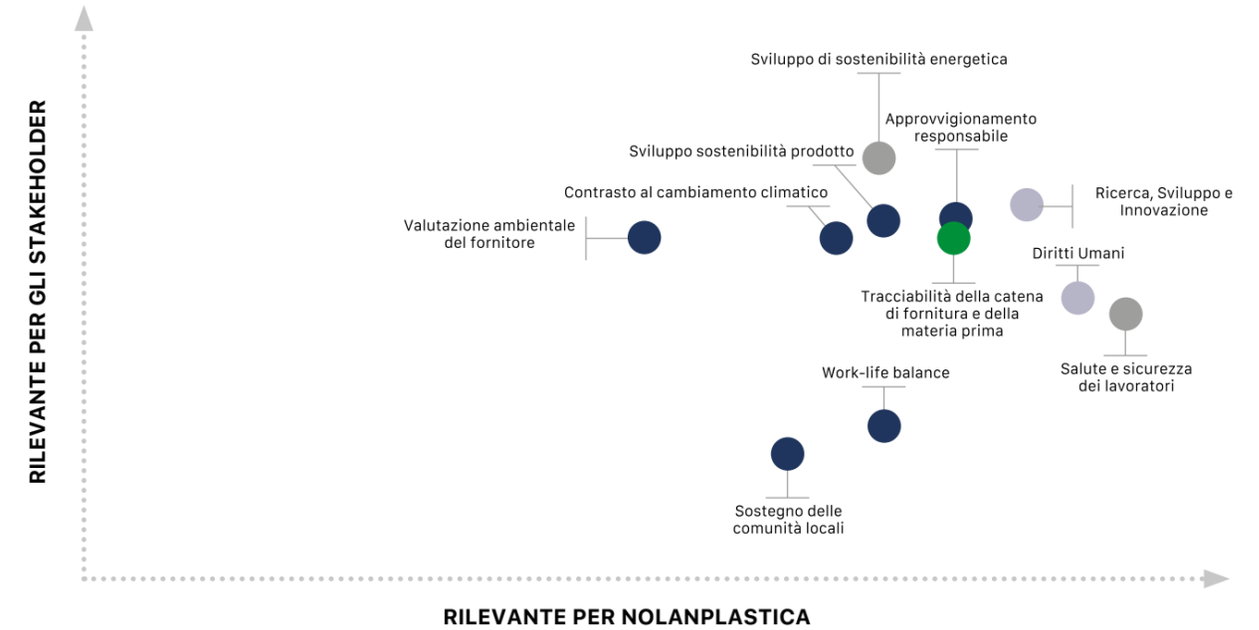


Figura 8 - Matrice di materialità

3. INNOVAZIONE DI AMBIENTE E PRODOTTO



Il concetto di sostenibilità ambientale accolto da Nolanplastica le ha consentito di introdurre azioni di miglioramento dei processi di produzione e dei propri prodotti, generando al contempo externalità positive, sia dal punto di vista economico che di impatto ambientale.

3.1. Catena del valore

L'impegno di Nolanplastica verso la sostenibilità si legge lungo l'intera catena del valore dell'Azienda, è evidente che il **modello di business è stato ripensato per promuovere l'innovazione**, in termini sia di processi produttivi che di offerta di prodotto, per creare valore aggiunto condiviso lungo tutta la catena del valore stessa.

Nolanplastica **sceglie con cura le materie prime**, utilizzando granuli provenienti da filiere gestite secondo riconosciuti criteri di sostenibilità e trasformando i materiali di scarto o i rifiuti in nuovi prodotti. I processi operativi aziendali sono stati riprogettati con l'obiettivo di **minimizzare gli sprechi e riutilizzare gli scarti di produzione** con soluzioni all'avanguardia, il tutto attraverso un **controllo serrato della qualità della materia prima**. Inoltre, incentiva l'utilizzo di *packaging sostenibile* impiegando materiali riciclati e riciclabili e produce energia rinnovabile con impianti fotovoltaici da utilizzare nel processo di produzione per la realizzazione dei propri prodotti.

Per favorire la mobilità sostenibile l'Azienda ha messo a punto **un sistema di programmazione intelligente delle**



Figura 9 - Catena del valore



consegne, che prevede l'accorpamento delle consegne per zona geografica in modo da ridurre l'emissione di carbonio e sostiene il trasporto su rotaia sia delle materie prime sia del prodotto finito, ove possibile.

Inoltre, consapevole dell'importanza e della indispensabilità della collaborazione con tutta la filiera per sviluppare nuove soluzioni innovative e sostenibili, Nolanplastica ha puntato su vere e proprie **partnership con i propri fornitori, con i clienti e con le associazioni**.

L'azienda è molto attenta al rispetto delle Procedure, previste dai sistemi di gestione, al fine di garantire ai clienti la qualità, la sicurezza e il corretto uso dei prodotti e ai lavoratori un contesto salubre e sicuro, implementando la cultura del miglioramento continuo.

3.2. La Supply Chain: responsabilità e sostenibilità "della filiera" La Supply



GRI 304-2; 308-1; 308-2

Le materie prime principali utilizzate dalla Nolanplastica sono rappresentate dai polimeri (granulo), nelle diverse articolazioni di grado, densità e struttura molecolare. Il granulo acquistato dalla Nolanplastica è di prima scelta o rigenerato. **L'approvvigionamento del granulo** avviene da big player internazionali; Nolanplastica è **accreditata presso i principali fornitori** ed in tal modo riesce a contenere i prezzi di acquisizione della materia prima ed assicurarsi la continuità delle forniture.

Per l'acquisto degli altri beni di consumo, Nolanplastica sceglie i migliori fornitori sul mercato, assicurandosi che abbiano improntato una verifica di sostenibilità sui propri clienti. Inoltre, per tutelarsi, ha attivato una procedura di selezione, verifica e controllo molto stringente dei fornitori. Con la valutazione del prodotto, il fornitore diventa qualificato solo dopo aver superato le prove così come descritte all'interno del manuale di sistema di gestione della qualità, dove sono stati stabiliti i criteri per la selezione, valutazione e rivalutazione dei fornitori. Le registrazioni dei risultati delle valutazioni e di tutte le azioni necessarie scaturite dalla valutazione vengono registrate in report ed archiviate in azienda.

In tal modo, Nolanplastica si assicura che le materie prime approvvigionate rispettino i requisiti richiesti. Utilizza solo fornitori qualificati per l'approvvigiona-

mento di prodotti e servizi, utilizzando, come strumento di valutazione, un questionario, visite dirette e controllo qualità delle materie prime.

Per una tutela maggiore, inoltre, i nuovi fornitori vengono accreditati solamente dopo il positivo superamento dei vari step di omologazione. In particolare, per i fornitori "in prova" il Responsabile Acquisti effettua una valutazione delle prestazioni sulla base dell'andamento delle prime forniture con il cliente e, con frequenza almeno annuale, il Responsabile Acquisti esamina i dati di impiego dei fornitori. La valutazione delle prestazioni erogate nel corso dell'anno dai fornitori attivi viene quindi effettuata dal RSGI, che registra le conclusioni. Tale attività comporta il successivo aggiornamento della lista dei fornitori qualificati.

Inoltre, Nolanplastica, in collaborazione con il CNR di Pozzuoli, ha dato vita al progetto "NInFea" con il quale ha l'obiettivo di **tracciare il 100% delle materie prime strategiche** entro il 2023 e promuovere una filiera di distribuzione in cui più dell'80% dei fornitori sia allineato agli standard internazionali di sostenibilità. A tal fine, Nolanplastica ha implementato un sistema di tracciabilità, assegnando a tutta la materia prima in ingresso un codice identificativo univoco, consentendo di avere a magazzino tutte le materie prime catalogate con articolo, lotto e quantità.

Nolanplastica, seguendo le Linee Guida di elaborazione GTIN e le determinazioni della Commissione Europea, **garantisce la tracciabilità di ogni lotto**, mediante **etichette apposte su tutti i prodotti finiti**, rendendo possibile l'accesso alle informazioni circa le movimentazioni e lo storico, risalendo fino alla composizione dei granuli estrusi per la produzione del film.

3.3. Sviluppo sostenibile del prodotto



GRI 304-2; 305-1; 305-2; 305-3; 305-4; 305-5; 305-6; 305-7

Lo sviluppo sostenibile è "lo sviluppo che fa fronte ai bisogni del presente senza compromettere la capacità delle generazioni future di fare fronte ai propri bisogni".

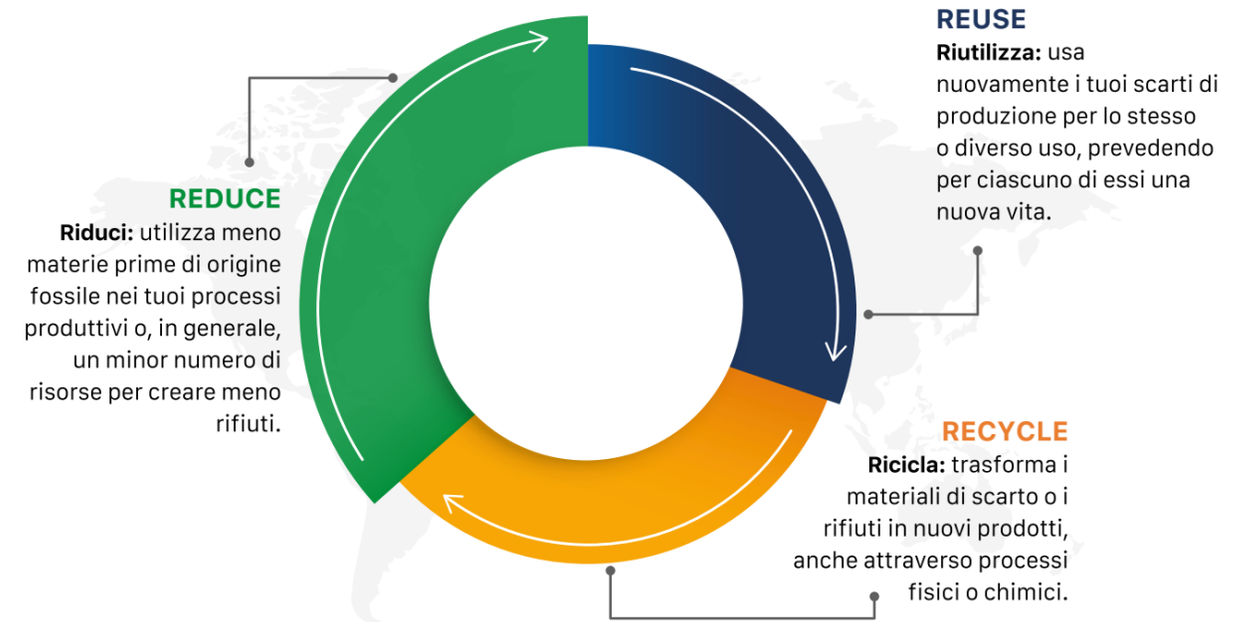
Le attività di **ricerca e sviluppo dei laboratori** di Nolan-

plastica sono orientate **alla ricerca costante di soluzioni innovative e sostenibili nel settore dell'imballaggio**, con **l'obiettivo di ridurre le emissioni, non impattare sull'ecosistema e salvaguardare la salute delle persone e dell'ambiente**. Nolanplastica, in tutti i processi produttivi, prevede il completo riutilizzo degli scarti al fine di limitare l'impiego di materie prime di origine fossile.

Nolanplastica promuove quotidianamente i principi dell'economia circolare, facendo propria la **filosofia delle 3R** (Reduce, Reuse, Recycle).

Per tale motivo Nolanplastica **ha dato vita alla gamma EcoTwin**, ovvero una linea di prodotti concepiti per tu-

and Responsible Packaging, in sigla "Co.Re Pack", un globale progetto di investimento finanziato con Contratto di Sviluppo da Invitalia di oltre 63 milioni di euro complessivi, che ha lo scopo di costruire in Campania una filiera produttiva a basso impatto ambientale e con l'obiettivo di creare circa 100 nuovi occupati. L'obiettivo finale è strettamente correlato al carattere innovativo della proposta progettuale, e risiede nella possibilità per le aziende di presentarsi sul mercato con nuovi packaging bio-based che permetteranno di ottenere immediati, quanto positivi risultati in termini di ridotto impatto ambientale e creazione di mercati soprattutto presso quei clienti che



telare l'ecosistema e ridurre l'utilizzo di materie prime di origine fossile. La gamma di prodotti da realizzare riguarda:

- prodotti da realizzare **utilizzando resine derivate dalla bio-nafta e riducendo l'utilizzo di materie prime di origine fossile**;
- prodotti da realizzare riciclando materiali di origine post-industriale o post consumer, ottenendo un **film 100% riciclato**;
- prodotti ad elevate performances con uno spessore ridotto, **riducendo quindi le emissioni di CO²**.

Nolanplastica, in un'ottica di sviluppo sostenibile del prodotto, ha dato vita, come capofila di un raggruppamento che prevede il coinvolgimento di altre 7 aziende campane, al progetto d'investimento **Cooperative**

hanno posto quale obiettivo strategico l'impegno in difesa dell'ambiente e rientrano in una direttrice di sviluppo del mercato di riferimento volto sempre più all'ecologia ed all'etichetta "green".

Inoltre, attraverso il progetto, Nolanplastica intende **diversificare e ampliare la gamma produttiva e massimizzare i livelli di eco-sostenibilità ed eco-compatibilità delle produzioni**, garantendo la piena sostenibilità ambientale e produttiva, in applicazione della politica integrata dei prodotti (IPP). L'IPP valuta l'intero ciclo di vita di un prodotto e mira a ridurre l'impatto ambientale complessivo, cercando nel contempo di evitare che le iniziative incentrate su singole

fasi del ciclo di vita si limitino semplicemente a trasferire il carico ambientale su altre. Considerando l'intero ciclo di vita di un prodotto in modo integrato, l'IPP pro-

"L'ambiente non è di nostra proprietà e non possiamo distruggerlo. Piuttosto è responsabilità di tutti e dobbiamo proteggerlo."

Mohith Agadi

muove la coerenza complessiva degli interventi, incoraggiando l'adozione di misure destinate a ridurre l'impatto sull'ambiente nelle fasi del ciclo di vita in cui possono risultare più efficaci e meno costose per le imprese.



"Con questo progetto perfezioneremo e completeremo la gamma di film industriali che già proponiamo sul mercato in un'ottica di riduzione dell'impatto ambientale. L'azienda si innoverà secondo le indicazioni del Piano Industria 4.0 e nonostante l'incremento di 9 nuove unità lavorative riuscirà ad ottimizzare i suoi costi di gestione per le nuove economie di scala. Al termine del progetto si prevede che la Nolanplastica Spa aumenterà il proprio fatturato del 46% con un sostanziale incremento degli utili e riuscirà a competere sul mercato nazionale ed internazionale con i maggiori players presenti".

Giovam Battista La Marca, Presidente di Nolanplastica.

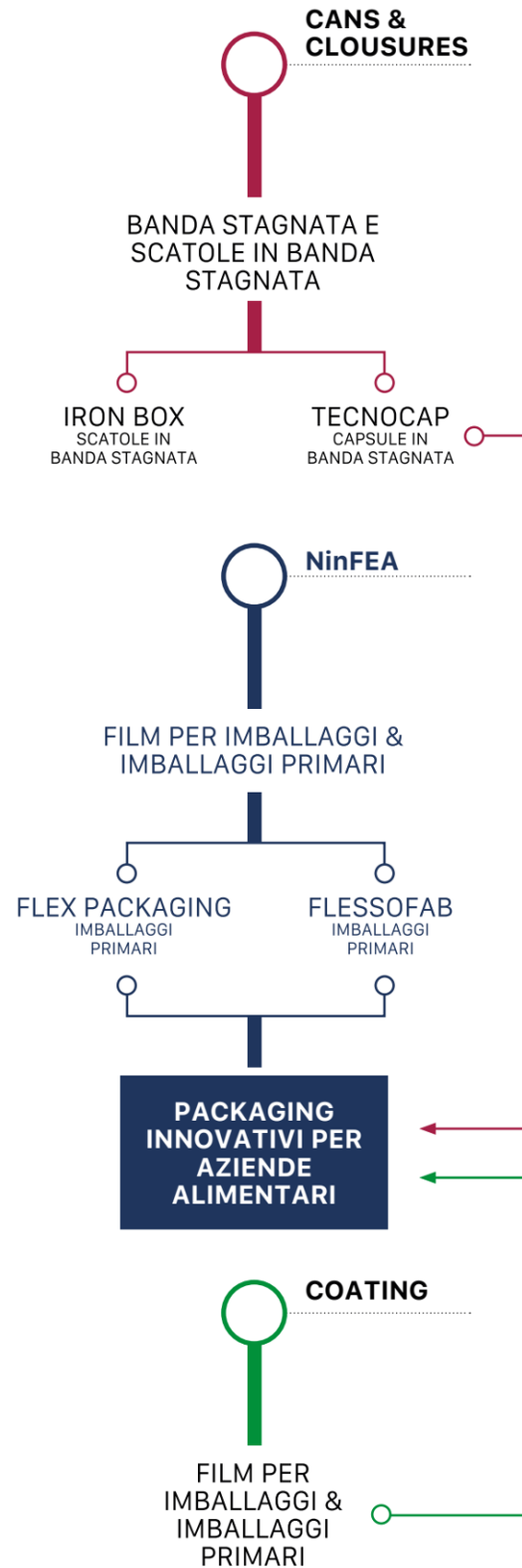


Figura 10 - Progetto "Co.Re Pack"

Le aziende del "Co.Re Pack", tra le più prestigiose imprese campane, hanno proposto il progetto di Ricerca & Sviluppo, denominato NInFEA "Nuovi Imballaggi Flessibili Ecosostenibili, per la riduzione dell'impatto Ambientale e per una maggiore sicurezza alimentare", finalizzato allo studio di **nuovi film polimerici ad elevata barriera e ridotto spessore da usare anche come imballaggio primario nel settore del packaging alimentare** (progettazione eco-orientata). Nel progetto NInFEA, per lo studio dei nuovi materiali, è di fondamentale importanza l'aspetto ambientale, anche in funzione delle recenti strategie sulla razionalizzazione degli imballaggi e dei sistemi di distribuzione al fine di ridurre gli sprechi di materiale, gli scarti alimentari e la riduzione dei volumi di imballaggi a fine vita. Tra gli obiettivi finali del progetto NInFEA, rientrano:

- **RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE**

Trovare nuove strategie volte alla eco-sostenibilità, alla gestione intelligente e ottimale delle risorse, e alla riduzione dell'impatto ambientale, offrendo sul mercato packaging più performanti ovvero film che presentano spessore ridotto e performance pari o addirittura superiori rispetto a quelli oggi utilizzati.

- **SICUREZZA ALIMENTARE ED AUMENTO DELLA SHELF LIFE**

Il prolungamento della shelf-life delle preparazioni alimentari costituisce una sfida a causa della varietà di ingredienti e delle numerose combinazioni in cui tali ingredienti possono essere presenti all'interno delle preparazioni alimentari. Una delle principali difficoltà da affrontare è costituita dal processo di deterioramento.

- **STAMPA FILM FLESSIBILI**

Definire la correlazione che esiste tra qualità della stampa e proprietà microstrutturali e di superficie delle lastre. Entrambe le proprietà sono responsabili dell'ottenimento di un ottimale trasferimento di inchiostro sul film flessibile. Il progetto si propone di effettuare un approfondito studio morfologico mediante microscopi ottici o a scansione/trasmisione elettronica delle matrici polimeriche usate come lastre ed una analisi delle proprietà superficiali del materiale quali idrofobia/idrofilia e bagnabilità.

3.4. Gestione degli scarti e dei rifiuti



GRI 301-2; 301-3; 304-2; 416-1; 417-1

Nel settore di Nolanplastica, l'impiego di materiale per il packaging dei prodotti è significativo e, per tale motivo, una gestione oculata è un importante punto di attenzione per l'ottimizzazione ecosostenibile della gestione dei rifiuti. Secondo gli ultimi dati raccolti dal Centre for International Environmental Law (Centro di Legge Ambientale Internazionale), ogni anno il 93% dei rifiuti in plastica prodotti, finisce nelle discariche e negli oceani. **I rifiuti principali** prodotti dalla Nolanplastica, in passato, hanno riguardato **il packaging di plastica con cui risultavano imballate le materie prime** in ingresso. Nolanplastica, al fine di ottimizzare il proprio processo produttivo e, al contempo, **ridurre e ottimizzare il proprio impatto ambientale**, ha introdotto all'interno del proprio ciclo produttivo, impianti e macchinari adatti al **completo riutilizzo degli imballaggi** con il quale viene fornita la materia prima.

Nolanplastica, in applicazione della filosofia delle 3R, riutilizza **gli scarti di produzione all'interno del proprio processo produttivo**. Infatti, ispirandosi ai principi dell'economia circolare, ha dato vita al progetto *Weagreen* che prevede il completo riutilizzo degli scarti di produzione realizzati durante il processo produttivo. Il sistema di etichettatura utilizzato dalla Nolanplastica, consente altresì di pesare e tracciare gli scarti di produzione, immettendoli nuovamente nei cicli di lavorazione.

Il recupero degli scarti di produzione, apporta alla società un duplice beneficio: consente infatti **di ridurre gli sprechi** ottenendo un processo più sostenibile e **ridurre i costi** diretti e indiretti, riducendo al contempo notevolmente sia le spese di smaltimento che quelle delle materie prime, che a loro volta, producono un effetto positivo in quanto riducono il numero di viaggi sostenuti dai fornitori per la loro consegna, **riducendo le emissioni di CO₂**.

I sistemi di recupero di Nolanplastica sono sviluppati in modo da preservare completamente le proprietà dei prodotti, **mantenendo gli elevati standard qualitativi**.

La riduzione dell'uso di risorse naturali come materiale base delle lavorazioni industriali avviene attraverso la valorizzazione dei materiali di recupero.

3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici



GRI 301-2; 301-3; 302-4; 304-2

Nolanplastica riconosce l'importanza della tutela e salvaguardia dell'ambiente quale bene primario e assume l'impegno a promuovere, nell'ambito delle proprie attività, la ricerca di un equilibrio tra iniziative economiche ed esigenze ambientali.

Come industria produttrice utilizza energia, acqua e materie prime, facendolo in modo attento ed efficiente, processando solo resine riciclabili al 100%, mantenendo un ambiente salutare e sicuro per i lavoratori e salvaguardando l'ambiente.

Come evidenziato nel paragrafo precedente, Nolanplastica, in base ai principi dell'economia circolare, ha promosso il progetto Weagreen che prevede numerose iniziative sostenibili finalizzate alla riduzione delle emissioni di CO₂, anche attraverso l'uso efficiente delle risorse energetiche e l'utilizzo di led a ridotto consumo energetico e delle fonti rinnovabili.

Difatti Nolanplastica produce energia rinnovabile con impianti fotovoltaici da utilizzare per la realizzazione dei propri prodotti. L'utilizzo degli impianti fotovoltaici ha consentito a Nolanplastica di produrre oltre 250kW di energia.

Nolanplastica proseguirà il progetto nei prossimi anni con l'inserimento di nuovi impianti fotovoltaici, con l'obiettivo di produrre 1.250MW di energia rinnovabile.

La mission di Nolanplastica è di ridurre le emissioni di CO₂, per cui:

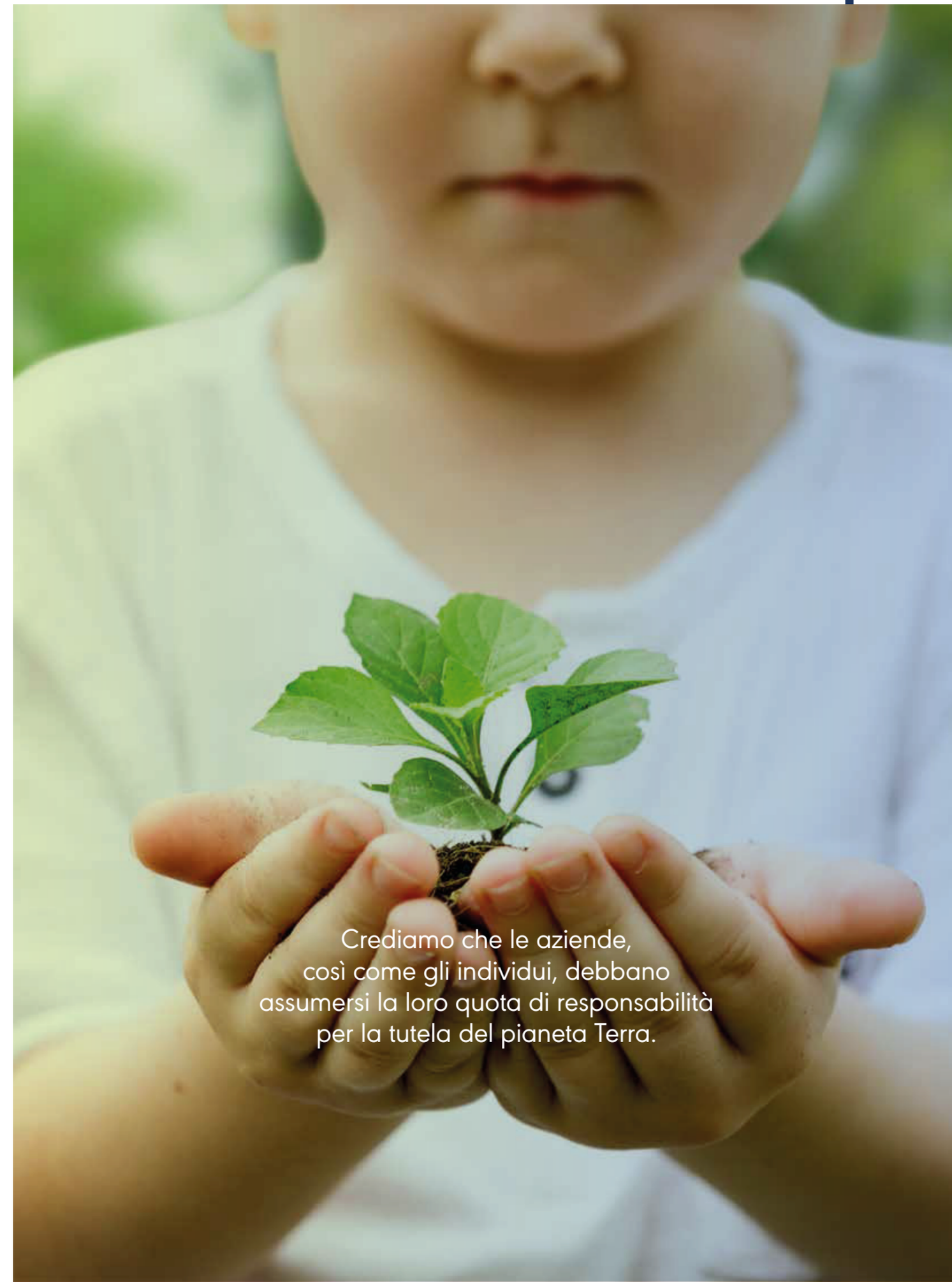
- **Investe in mezzi green** a zero emissioni (elettrici) per la movimentazione interna;
- Ottimizza la produzione, **garantendo il ciclo continuo agli impianti**, la cui riaccensione genera grandi consumi energetici;
- Investe per efficientare il parco macchine, **inserendo impianti e macchinari 4.0**, che consentiranno di ridurre i consumi in proporzione alla quantità di prodotti realizzati;
- **Ottimizza le consegne dei prodotti finiti** ai clienti, tramite una programmazione integrata per area geografica.



Figura 11 - Progetto Weagreen

ANNO	FABBISOGNO	RISORSE ENERGETICHE RINNOVABILI	INCIDENZA
2019	4.671.005	272.868	5,84%
2020	4.989.207	287.127	5,75%
2021	4.306.727	273.488	6,35%

Tabella 9 - Risorse energetiche da rinnovabile



Crediamo che le aziende, così come gli individui, debbano assumersi la loro quota di responsabilità per la tutela del pianeta Terra.

4. L'IMPEGNO VERSO IL CAPITALE UMANO E IL PROPRIO TERRITORIO



Così come ogni persona, anche le aziende hanno una responsabilità sociale nel costruire la propria comunità e sono coinvolte nel miglioramento di vita dei propri collaboratori. L'impegno delle aziende a comportarsi in modo etico e corretto può favorire il rispetto dei diritti umani lungo tutta la filiera produttiva, la gestione efficace delle risorse e la riduzione dell'impatto ambientale, con ricadute positive sulle comunità locali, i fornitori, i clienti, i consumatori e il territorio.

valori di riferimento e, attraverso le loro competenze personali e professionali, concorrono al raggiungimento degli obiettivi di business.

Nolanplastica possiede una struttura aziendale molto articolata dove spicca una **peculiare ed interessante presenza di cariche femminili al Top Management**, rappresentata dalle tre sorelle Teresa, Gabriella e Simona La Marca, che affiancano l'Amministratore Unico e fondatore Giovam Battista La Marca.

4.1. La valorizzazione delle risorse



GRI 2-1; 2-9; 401-1; 404-1; 405-1

Da oltre 50 anni Nolanplastica si impegna per dare dignità e valore al lavoro. Fin dal principio l'azienda ha avuto tra i suoi obiettivi strategici, la salute e la sicurezza dei lavoratori lungo tutta la filiera, il loro sostentamento e benessere psico-fisico. Le collaboratrici e i collaboratori di Nolanplastica sono la fonte del successo dell'impresa, rappresentano concretamente i

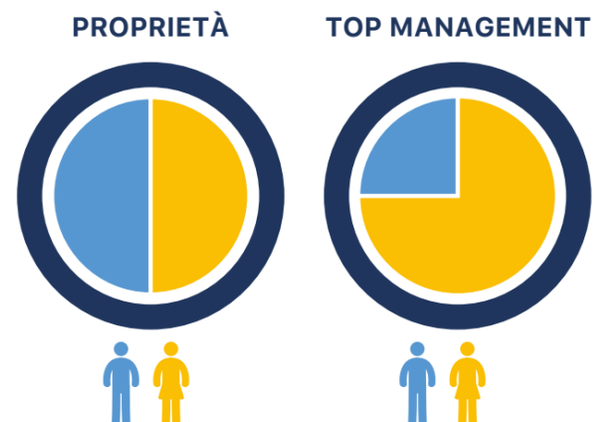


Figura 12 - Gender balance management

Tra gli obiettivi futuri di Nolanplastica vi è quello di **incrementare le quote rosa dei propri collaboratori**, arrivando ad avere circa il 40% di presenza femminile tra gli impiegati.

Il numero totale di dipendenti nel 2021 è pari a **56 persone**. Rispetto al 2019 il personale è cresciuto di **circa il 10%**.

QUADRI	AL 31 DICEMBRE 2019	AL 31 DICEMBRE 2020	AL 31 DICEMBRE 2021
Età inferiore ai 30 anni	0	0	0
Tra i 30 e i 50 anni	0	0	0
Età superiore ai 50 anni	2	2	2
	2	2	2

Tabella 10 - Numero di quadri

IMPIEGATI	AL 31 DICEMBRE 2019	AL 31 DICEMBRE 2020	AL 31 DICEMBRE 2021
Età inferiore ai 30 anni	1	1	2
Tra i 30 e i 50 anni	11	6	9
Età superiore ai 50 anni	5	7	6
	17	14	17

Tabella 11 - Numero di impiegati

OPERAI	AL 31 DICEMBRE 2019	AL 31 DICEMBRE 2020	AL 31 DICEMBRE 2021
Età inferiore ai 30 anni	1	1	2
Tra i 30 e i 50 anni	21	30	29
Età superiore ai 50 anni	10	6	6
	32	37	37

Tabella 12 - Numero di operai

TOTALE	AL 31 DICEMBRE 2019	AL 31 DICEMBRE 2020	AL 31 DICEMBRE 2021
Età inferiore ai 30 anni	2	2	4
Tra i 30 e i 50 anni	32	36	38
Età superiore ai 50 anni	17	15	14
	51	53	56

Tabella 13 - Numero totale di dipendenti

Essendo la società di tipo manifatturiero e data la natura del lavoro, del totale dei collaboratori, **il 66% sono prevalentemente operai**, impegnati nelle attività di produzione e in maggioranza uomini. La restante parte dei collaboratori è rappresentata da **figure apicali, di cui il 13% donne ed il 21% uomini**.

Dipendenti per qualifica

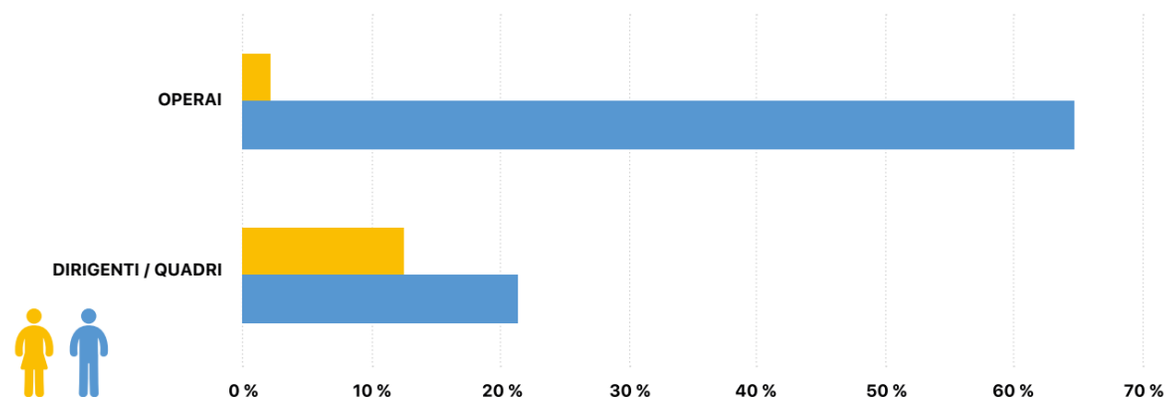


Figura 13 - Dipendenti per qualifica

La Nolanplastica seleziona personale solo ed esclusivamente su criteri di merito, competenza e professionalità, ed entrando nel dettaglio dell'aumento dell'organico della società tra il 2019 e il 2021, si riporta di seguito un prospetto dei **tassi di nuovi assunti e turnover**.

Tasso di assunzione ed interruzione del rapporto di lavoro (2019-2021)

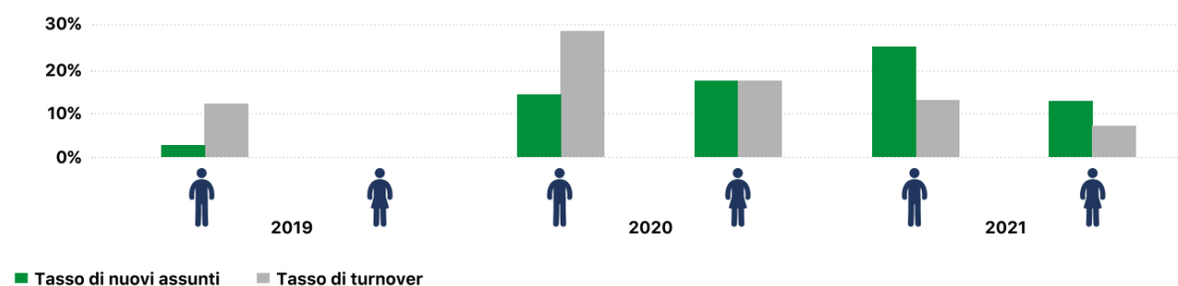


Figura 14 - Tasso di assunzione ed interruzione del rapporto di lavoro

Nel 2021 sono entrati a far parte dell'organico di Nolanplastica **7 nuovi dipendenti**, di cui 2 donne e 5 uomini, mentre il numero di dipendenti usciti nello stesso anno risulta pari a 4. **Dal 2019 al 2021 c'è stato un incremento dei tassi di assunzione del +11%**; in special modo **il tasso di assunzione delle donne nel 2021 è pari al 25%**. Anche il tasso di turnover, inteso come il rapporto tra il numero di rapporto di lavoro terminati e il numero di dipendenti, **è diminuito passando dal 10% registrato nel 2019 al 7% del 2021**.

Tra i **motivi principali dell'interruzione del rapporto lavorativo vi è il pensionamento**. Ciò evidenzia il rapporto di fiducia tra l'azienda e i collaboratori e la loro consolidata fidelizzazione.

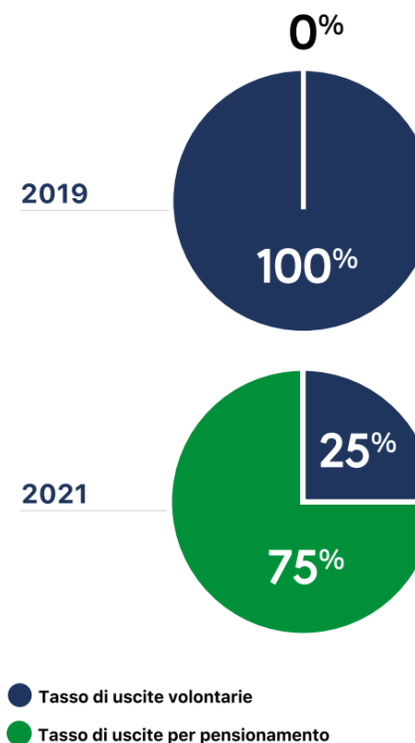


Figura 15 - Motivi dell'interruzione del rapporto di lavoro

4.2. Competenze, sviluppo e formazione dei collaboratori



GRI 2-1; 2-9; 401-1; 404-1

La Nolanplastica crede nella costante crescita, personale e professionale dei propri collaboratori. Le attività di formazione sono fondamentali per migliorare lo sviluppo del personale e dell'organizzazione, per accrescere e consolidare le competenze individuali e soste-

nere l'evoluzione culturale. La Nolanplastica pianifica i propri percorsi formativi, valutando e monitorando le esigenze formative in funzione delle necessità individuali. L'offerta formativa riguarda principalmente:

- **salute e sicurezza sul luogo di lavoro**, con 300 ore di formazione erogata nel corso del 2021;
- **ricerca e sviluppo (R&D) e formazione 4.0**, con 207 ore di formazione erogata nel corso del 2021.

Il 2020 è stato un anno emblematico per lo stravolgimento delle modalità di lavoro a cui le persone erano sempre state abituate. In particolare, le modalità di erogazione della formazione hanno dovuto essere riadattate alle misure di distanziamento fisico imposte dall'emergenza COVID-19. Questo non ha però impedito a Nolanplastica di continuare il proprio impegno nella formazione delle persone, ma anzi, ha permesso all'Azienda di sperimentare nuove modalità di erogazione della formazione. In particolare, la conversione della formazione nella modalità online ha fatto sì che i collaboratori potessero partecipare ai corsi di formazione in modo assiduo. I corsi erogati non hanno solo previsto formazione in ambito manageriale o tecnico, ma hanno anche riguardato tematiche legate alla gestione delle relazioni lavorative nel contesto di crisi pandemica, al fine di aiutare le persone ad affrontare meglio il difficile periodo di lockdown ed isolamento.

4.3. Salute e sicurezza dei lavoratori



GRI 403-5; 403-7; 403-9

Nolanplastica crede nel valore imprescindibile e prezioso rappresentato dalle persone che ogni giorno dedicano esperienza, passione e impegno, interpretando i valori distintivi dell'azienda e preservando il successo. I collaboratori sono custodi di una conoscenza tramandata di generazione in generazione.

Lo sviluppo professionale e personale dei dipendenti permette a ciascuno di essi di comprendere e fare propri i valori che sin dalle origini ha guidato Nolanplastica, esprimendo allo stesso tempo il proprio potenziale, per garantire una continua evoluzione e un costante miglioramento di quello che l'azienda rappresenta. Il benessere personale è altrettanto importante: per questo Nolanplastica adotta tutte le misure necessarie per garantire la sicurezza sul luogo di lavoro e promuovere un ambiente inclusivo.

A conferma dell'impegno per una gestione responsabile del personale, fin dal 2012 l'azienda ha ottenuto la **certificazione SRM 8000**, che periodicamente rinnova. Questo standard certifica importanti aspetti della gestione aziendale relativi alla responsabilità sociale d'impresa e, in particolare, il rispetto dei diritti umani, dei diritti dei lavoratori, la tutela contro lo sfruttamento dei minori e le garanzie di salute e sicurezza sul luogo di lavoro. Nolanplastica **investe in risorse tecniche e finanziarie per garantire ai propri collaboratori il mantenimento e il miglioramento continuo delle condizioni in cui svolgono il proprio lavoro**. Dagli stabilimenti agli uffici, dai laboratori e fino ad ogni singolo passaggio della filiera produttiva Nolanplastica considera la salute e la sicurezza sul lavoro uno dei principali valori della sua azienda. Inoltre, sicurezza è anche tutela della salute e del benessere. Per questo, ogni giorno, si impegna nel creare un ambiente di lavoro salutare e sicuro per i dipendenti, ispirato alla tutela della dignità, ai principi di correttezza interpersonale e alla valorizzazione della diversità all'interno ed all'esterno dell'azienda, all'inclusione interraziale e sociale. Difatti, nel triennio 2019-2021 è stato registrato un solo incidente sul luogo di lavoro di entità non grave, determinando un indice di infortuni nell'anno 2021 pari a 0,32%.

Per garantire una maggiore sicurezza ai propri dipendenti, Nolanplastica effettua periodicamente corsi antincendio, con circa 200 ore di formazione erogata nel corso del 2021, e visite mediche, con protocolli di sorveglianza sanitaria elaborati in base ai rischi associati alle specifiche mansioni dei propri collaboratori. La sorveglianza sanitaria effettuata, comprende:

1. accertamenti preventivi: da effettuare prima che i lavoratori vengano addetti ad una specifica mansione, in modo da poter esprimere un giudizio di idoneità;
2. accertamenti periodici: per controllare lo stato di salute dei lavoratori addetti ad una specifica mansione, in modo da poter esprimere un giudizio di idoneità.

L'obiettivo del programma di sorveglianza sanitaria è quello di:

- salvaguardare lo stato di salute dei singoli lavoratori, ossia quello stato di benessere fisico, psichico e sociale;
- accertare l'assenza di malattie;
- prevenire l'insorgenza di malattie professionali utilizzando tutti quegli indicatori biologici in grado di evidenziare la comparsa di effetti dannosi.

Inoltre, Nolanplastica, è dotata di postazioni di pronto intervento e primo soccorso.

La Nolanplastica si impegna a garantire ai propri collaboratori un equilibrio tra vita privata e vita lavorativa. A tal proposito, i collaboratori possono godere della flessibilità degli orari di lavoro e l'organizzazione del lavoro basata su turni programmati e ben definiti permette agli operai di pianificare nel miglior modo possibile la loro giornata.

sibilità degli orari di lavoro e l'organizzazione del lavoro basata su turni programmati e ben definiti permette agli operai di pianificare nel miglior modo possibile la loro giornata.

4.4. Resilienza e adattamento: l'emergenza Covid-19



Come per qualsiasi azienda, lo scoppio della pandemia ha reso necessaria l'implementazione di misure di prevenzione e di protocolli ad hoc per gestire tutti i rischi connessi al Covid-19 e per garantire al personale di Nolanplastica di continuare a lavorare in totale sicurezza. È stato adottato il protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro.

Oltre a ciò, la Nolanplastica ha implementato tutte le misure precauzionali necessarie per ridurre al minimo il rischio di contagio. In particolare, è stato previsto l'obbligo di indossare le mascherine (DPI) in tutto il perimetro dello stabilimento che sono state messe a disposizione dall'azienda, che ha inoltre informato tutti i propri collaboratori sulle misure da adottate per il corretto utilizzo dei DPI per contribuire a prevenire ogni possibile forma di diffusione di contagio. Eccezion fatta per i reparti produttivi, Nolanplastica ha utilizzato lo smart working per tutte quelle attività che potessero essere svolte presso il domicilio o a distanza, garantendo adeguate condizioni di supporto al lavoratore e alle sue attività (assistenza nell'uso delle apparecchiature, modulazione dei tempi di lavoro e delle pause).

Sono stati installati diversi dispenser per l'igienizzazione delle mani e un'apposita cartellonistica per ricordare ai lavoratori di rispettare il distanziamento fisico. La Nolanplastica ha adottato misure preventive effettuando controlli periodici sui lavoratori (test e tamponi), rilevando la temperatura corporea all'ingresso di ogni reparto, la disinfezione continua degli ambienti, lo sfasamento degli orari in ingresso e uscita per limitare gli assembramenti negli spazi comuni (ad esempio gli ingressi e gli spogliatoi) e l'organizzazione del lavoro predeterminata per facilitare la tracciabilità dei contatti. Negli uffici o nei reparti produttivi dove si sono registrati casi di COVID-19, oltre alla normale disinfezione degli ambienti, è stata sempre effettuata, in aggiunta, una sanificazione straordinaria.

Al fine di tutelare i propri collaboratori, inoltre, è stata adottata una nuova modalità di accesso dei fornitori: infatti, l'ingresso, il transito e l'uscita dei fornitori è avvenuta mediante modalità, percorsi e tempistiche predefinite con essi, al fine di ridurre le occasioni di contatto con il personale.

Prevenzione Coronavirus



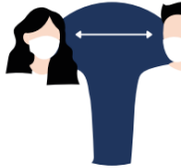
Lavati le mani con il sapone



Copriti il naso quando starnutisci



butta i fazzolettini nel cestino



Mantieni la distanza



Indossa la mascherina



Non toccarti la faccia

4.5. Sostegno al territorio e attenzione per la collettività



GRI 413-1

Lo stretto legame tra Nolanplastica e il territorio ha definito i tratti dell'identità aziendale, consentendo all'Azienda di attingere i propri valori anche dalla comunità che la circonda. Per questo, Nolanplastica si impegna a restituire al territorio parte di questi valori, mediante azioni di **beneficenza al Comune di Saviano, alle comunità locali e alla mensa dei poveri e sponso-**

rizzazioni alla squadra di Calcio Juve Stabia (Serie B), come sostenitori dei valori dello sport.



Inoltre, la Nolanplastica collabora in progetti con AIL, AIRC, WORLD FOOD PROGRAMME e TELETHON e SAVE THE CHILDREN. La Nolanplastica ha aderito durante l'intero mese di ottobre alla raccolta fondi promossa da AIRC per la ricerca sul cancro al seno.



La tutela dell'ambiente è un impegno, una responsabilità sociale che richiede alle aziende l'implementazione di un'economia circolare per contrastare la lotta contro l'inquinamento e il cambiamento climatico. Difatti la Nolanplastica è stata promotrice del Convegno "Lo stato del riciclo in Italia: l'esperienza di IPPR" tenuto presso l'Unione degli industriali di Napoli che ha visto la partecipazione e adesione di decine di aziende. Il Convegno ha promosso il principio dell'economia circolare, sensibilizzando sull'uso efficiente della plastica, in modo da modificare i comportamenti di tutti e per fare in modo che una delle virtù della plastica, ossia le sue infinite possibilità di recupero vengano esaltate e non sottoutilizzate.

Inoltre, nel 2021 Nolanplastica nelle scuole primarie e medie del territorio nolano ha promosso campagne di sensibilizzazione sulle tematiche ambientali e sull'utilizzo responsabile della plastica. Tra le scuole coinvolte rientra l'Istituto statale di istruzione Albertini di Nola.

Nel corso degli ultimi anni, la Nolanplastica ha aderito alla fondazione "United Nations Global compact" che nasce dalla volontà di promuovere un'economia globale sostenibile: rispettosa dei diritti umani e del lavoro, della salvaguardia dell'ambiente e della lotta alla corruzione.



La Nolanplastica sostiene l'arte e la cultura mediante la promozione di libri come il romanzo di Marco Onnenbo "Il metro del dolore" e la sponsorizzazione di "Libri d'Amare", Rassegna culturale edita Mondadori che prevede la presentazione di libri, in diverse località d'Italia.



5. GOVERNANCE



La struttura di Governance della Nolanplastica è stata ideata in modo tale da migliorare i processi decisionali e operativi in un'ottica di percorso di sviluppo sostenibile e al tempo stesso integrato con il modello di Governance del gruppo.

I principi fondamentali su cui si basa l'Azienda sono la **responsabilità**, la **sicurezza** e la **trasparenza** che consentono di raggiungere gli obiettivi aziendali. Il modello adottato permette all'azienda di identificare i soggetti che hanno il potere e la responsabilità nell'organizzazione, e chi assume le decisioni all'interno della stessa. Tuttavia, non è soltanto lo strumento mediante il quale la Nolanplastica individua i decision maker e i rappresentati dell'azienda, ma consente anche la predisposizione delle norme, discipline e regolamenti che permettono all'amministratore unico e ai dirigenti dell'impresa di superare con consapevolezza le sfide gestionale in cui ci si trova.

5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi



GRI 2-7; 2-22; 2-26; 3-1; 3-3; 201-1; 203-1; 207-2

La struttura organizzativa della Nolanplastica, così come delineata nell'organigramma sottostante, rappresenta l'assetto formale e fondamentale della società in quanto consente agli stakeholders interni di avere chiara la dimensione aziendale e di definire regole, procedure di comportamento delle parti e dei partecipanti che rappresentano i presupposti fondamentali dell'iterazione.

L'**assetto**, adottato per avvalersi di processi decisionali appropriati ed utili, è stato ideato con il supporto di consulenti qualificati e sulla base delle principali caratteristiche della Nolanplastica e del

contesto nazionale ed internazionale in cui essa opera. Tale attività ha soddisfatto gli interessi di soci, collaboratori e stakeholders, ma soprattutto ha rafforzato il modello di governance, allineandolo ai più elevati standard di efficienza ed efficacia anche in relazione alle accresciute dimensioni ed esigenze della società.

Nolanplastica svolge le proprie operazioni sulla base di un'organizzazione di tipo funzionale la quale, vede come ruoli di Management, il Direttore Generale.

La struttura organizzativa è caratterizzata da:

6 funzioni in line al Direttore Generale

- Amministrazione, finanza e controllo di gestione
- Commerciale
- Operations
- Ambiente, qualità, sicurezza ed etica
- Laboratorio, qualità, R&S
- Acquisti e logistica

1 funzione di staff al Direttore Generale

- Risorse umane

Al fine di progettare e sviluppare soluzioni innovative di lavorazione e di prodotti altamente performanti e all'avanguardia, la Nolanplastica è dotata dell'area **Laboratorio, qualità e sviluppo** che risulta presidiata da tecnici altamente qualificati che affiancano i responsabili delle Operations e dell'Ambiente qualità, sicurezza ed etica, e si interfacciano con i laboratori del Gruppo. È stata ideata la gamma EcoTwin con l'obiettivo di ottimizzare il ciclo produttivo, ridurre i costi di pallettizzazione, migliorare le proprietà tecnico-mecchaniche ed ottimizzare la tenuta e gli smaltimenti in ottica di ecosostenibilità.

La redazione e aggiornamento della documentazione necessaria agli adempimenti e agli obblighi in materia di Sicurezza e Ambiente, della gestione dei sistemi di sicurezza e di tutela ambientale risulta di competenza dell'area **Ambiente, qualità, sicurezza ed etica**. Inoltre, per assicurare la sostenibilità di tutti i processi aziendali e garantire il monitoraggio degli effetti di un approccio sostenibile sugli stakeholders dell'organizzazione, **Nolanplastica prevede l'introduzione del Sustainability Manager** per contribuire ai processi decisionali e alla programmazione strategica.

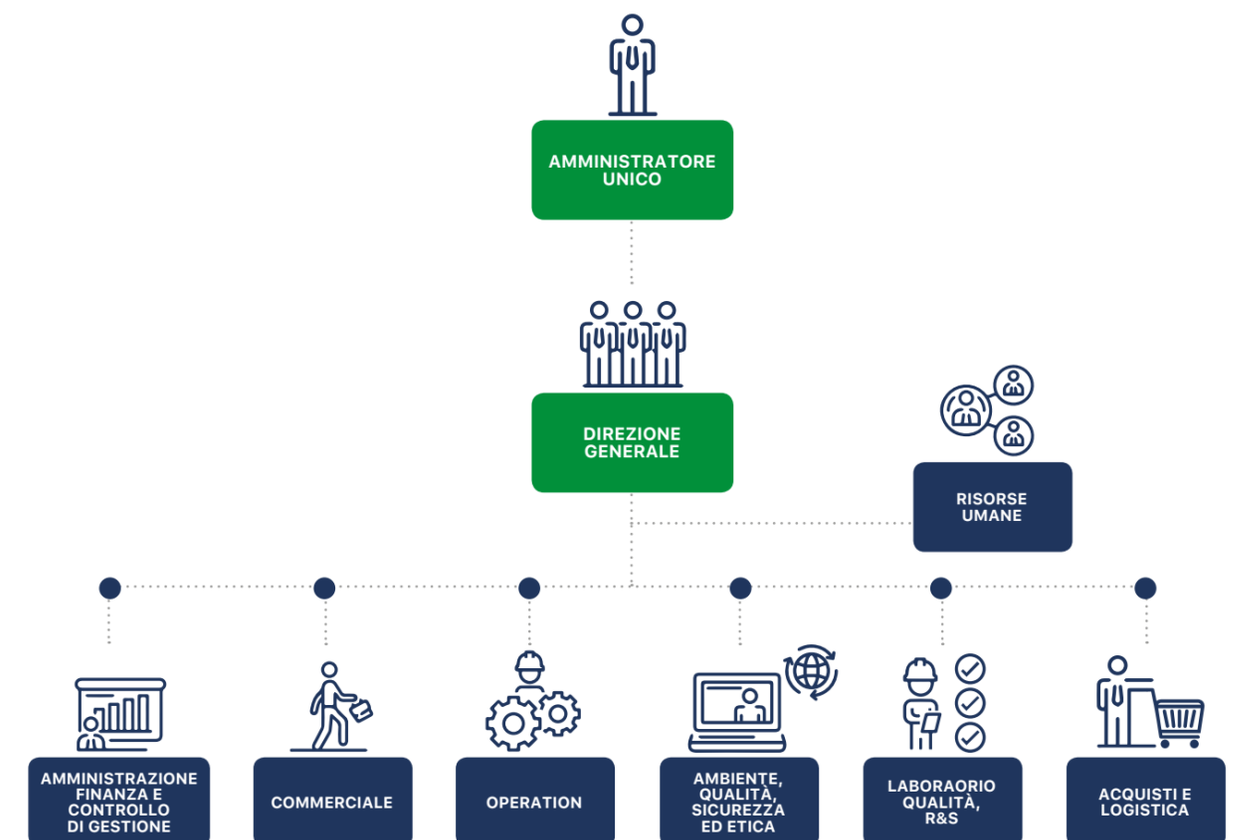


Figura 16 - Organigramma aziendale

5.2. Il sistema di controllo interno per mitigare i rischi

In un contesto caratterizzato da un'elevata complessità operativa e dall'esigenza di competere in modo sempre più efficace nei mercati di riferimento, la gestione dei rischi e i relativi sistemi di controllo assumono un ruolo centrale nei processi decisionali, nell'ottica della creazione di valore nel lungo termine a beneficio non solo degli azionisti, ma anche in considerazione degli interessi degli altri stakeholders rilevanti per la Società.

Il Sistema di Controllo Interno di Nolanplastica è l'insieme di strumenti, procedure, regole e strutture organizzative volte a consentire una conduzione d'impresa sana, corretta e coerente con gli obiettivi aziendali. Il Sistema di Controllo Interno ha l'obiettivo del successo sostenibile, mediante un adeguato processo di definizione di attori, compiti e responsabilità dei vari organi e funzioni di controllo e di identificazione, misurazione, gestione e monitoraggio dei principali rischi, attraverso la strutturazione di adeguati flussi informativi volti a garantire la circolazione delle informazioni.

L'affidabilità delle produzioni e del servizio ha fatto crescere in maniera costante sia i clienti che il fatturato, costituito da 40% di vendite a Paesi Esteri e dal 60% di vendite interne.

Tra gli obiettivi di Nolanplastica per il futuro rientra la crescita in termini numerici:

- 5 laboratori
- 70K Tonnellate prodotte all'anno

Inoltre, Nolanplastica è da sempre attenta alla propria capacità di creare valore, puntando a mantenere ed aumentare il proprio fatturato. A tale scopo **ha sviluppato un sistema di controllo di gestione, per garantire l'efficienza e l'efficacia delle operazioni aziendali, l'affidabilità delle informazioni finanziarie, il rispetto delle leggi e dei regolamenti e la salvaguardia del patrimonio sociale.** Il modello ha consentito di dotare l'azienda di strumenti adeguati a:

- monitorare l'andamento economico e gestionale
- dotarsi di indicatori quali-quantitativi
- favorire la responsabilizzazione della struttura
- creare un modello di comportamento gestionale uniforme in tutta la struttura

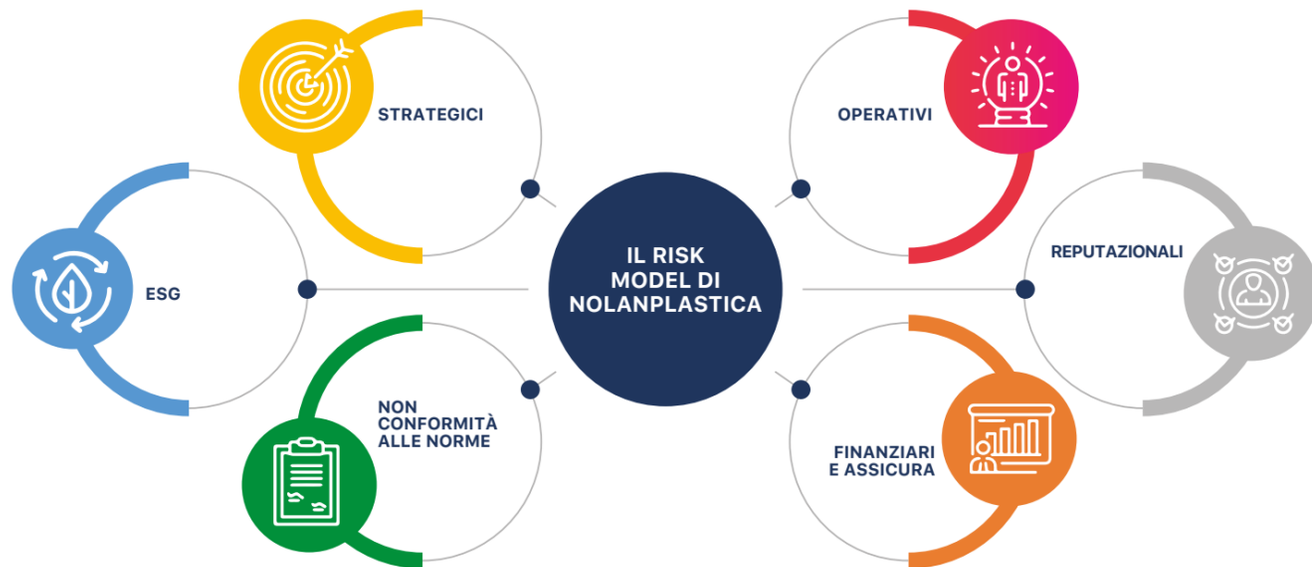


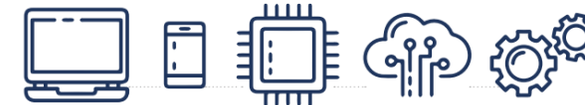
Figura 17 - Risk model

5.3. Valore economico per gli stakeholders



GRI 201-1; 203-1; 203-2; 207-2

La Nolanplastica ha scelto di rinnovare il proprio approccio alla sostenibilità, seguendo il tema del **valore condiviso**, ovvero creando valore economico in modalità tali da generare contemporaneamente valore per l'azienda, per gli stakeholders e per il territorio in cui essa opera attraverso processi di business che lo consentono. Per tale motivo, Nolanplastica ha deciso di **realizzare nuovi investimenti**, cogliendo appieno le opportunità e le potenzialità legate all'Industria 4.0. Inoltre, la Nolanplastica è impegnata in un percorso di profonda trasformazione, ispirato ai principi della ricerca eco-tecnologica, anche **attraverso investimenti in progetti di innovazione collaborando con Istituti di Ricerca e Università della Regione Campania.**



Sulla base dell'assessment sulla maturità digitale, secondo il Campania Digital Innovation Hub, Nolanplastica **ha dimostrato di avere una forte predisposizione all'implementazione delle tecnologie digitali considerandola leader nel mercato su alcune tematiche.**

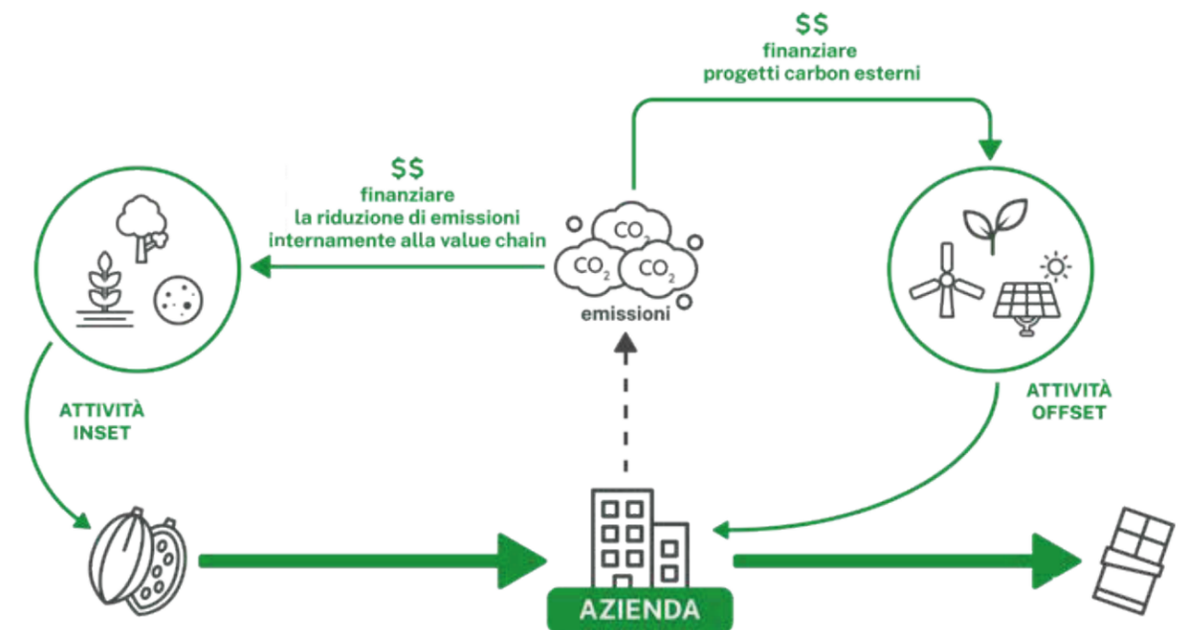
Tra gli obiettivi futuri che la Nolanplastica si pone, vi sono l'adesione a nuove iniziative che consentiranno all'azienda di migliorare ed essere socialmente responsabili. Tra queste vi sono:



- l'adesione alla **certificazione secondo la UNI/PdR 2022 per supportare l'organizzazione nel promuovere la parità di genere**, trasformando la cultura aziendale e la visione strategica secondo un processo virtuoso, migliorando e valorizzando le performance individuali e organizzative, esaltando le attitudini personali



- l'adesione alla certificazione della **Carbon Footprint** per riuscire ad indentificare al meglio le attività, le sorgenti massive e l'intensità delle emissioni di gas serra al fine di ridurre le emissioni di CO2 partecipando attivamente al cambiamento necessario per l'ambiente
- l'adesione a progetti che consentano di migliorare la strategia climatica **per compensare efficacemente gli impatti che non si possono ridurre avvalendosi di crediti di carbonio** di alta qualità e riconosciuti dagli standard internazionali.



GRI STANDARD	INFORMATIVA	SEZIONE DI RIFERIMENTO
2-1	Dettagli organizzativi	4.1. La valorizzazione delle risorse
2-7	Dipendenti	5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi
2-9	Struttura e composizione della governance	4.1. La valorizzazione delle risorse
2-22	Dichiarazione sulla strategia di sviluppo sostenibile	5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi
2-26	Meccanismi per cercare consigli e sollevare dubbi	5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi
2-27	Conformità a leggi e regolamenti	5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi
3-1	Processo per determinare i temi materiali	5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi
3-3	Gestione dei temi materiali	5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi
201-1	Valore economico direttamente generato e distribuito	5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi 5.3. Valore economico per gli stakeholders
203-1	Investimenti infrastrutturali e servizi finanziati	5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi 5.3. Valore economico per gli stakeholders
203-2	Impatti economici indiretti significativi	5.3. Valore economico per gli stakeholders
207-2	Governance fiscale, controllo e gestione del rischio	5.1. La gestione della sostenibilità e dei rischi 5.3. Valore economico per gli stakeholders
301-2	Materiali utilizzati che provengono da riciclo	3.4. Gestione degli scarti e dei rifiuti
301-3	Prodotti recuperati o rigenerati e relativi materiali di imballaggio	3.4. Gestione degli scarti e dei rifiuti
302-1	Energia consumata all'interno dell'organizzazione	3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
302-3	Intensità energetica	3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
302-4	Riduzione del consumo di energia	3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
304-2	Impatti significativi di attività, prodotti e servizi sulla biodiversità	3.2. I fornitori: responsabilità e sostenibilità "della filiera" 3.3. Sviluppo sostenibile del prodotto 3.4. Gestione degli scarti e dei rifiuti 3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
305-1	Emissioni dirette di GHG (Scope 1)	3.3. Sviluppo sostenibile del prodotto 3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
305-2	Emissioni indirette di GHG da consumi energetici (Scope 2)	3.3. Sviluppo sostenibile del prodotto 3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
305-3	Altre emissioni indirette di GHG (Scope 3)	3.3. Sviluppo sostenibile del prodotto 3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
305-4	Intensità delle emissioni di GHG	3.3. Sviluppo sostenibile del prodotto 3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
305-5	Riduzione delle emissioni di GHG	3.3. Sviluppo sostenibile del prodotto 3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
305-6	Emissioni di sostanze dannose per ozono (ODS, "ozone-depleting substances")	3.3. Sviluppo sostenibile del prodotto 3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
305-7	Ossidi di azoto (NOX), ossidi di zolfo (SOX) e altre emissioni significative	3.3. Sviluppo sostenibile del prodotto 3.5. Energia, emissioni e cambiamenti climatici
308-1	Nuovi fornitori che sono stati valutati utilizzando criteri ambientali	3.2. I fornitori: responsabilità e sostenibilità "della filiera"
308-2	Impatti ambientali negativi nella catena di fornitura e azioni intraprese	3.2. I fornitori: responsabilità e sostenibilità "della filiera"
401-1	Nuove assunzioni e turnover	4.1. La valorizzazione delle risorse
403-5	Formazione dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sul lavoro	4.2. Salute e sicurezza dei lavoratori
403-7	Prevenzione e mitigazione degli impatti in materia di salute e sicurezza sul lavoro all'interno delle relazioni commerciali	4.2. Salute e sicurezza dei lavoratori
403-9	Infortuni sul lavoro	4.2. Salute e sicurezza dei lavoratori
404-1	Ore medie di formazione annua per dipendente	4.1. La valorizzazione delle risorse
405-1	Diversità negli organi di governo e tra i dipendenti	4.1. La valorizzazione delle risorse
413-1	Attività che prevedono il coinvolgimento delle comunità locali, valutazioni d'impatto e programmi di sviluppo	4.4. Sostegno al territorio e attenzione per la collettività
416-1	Valutazione degli impatti sulla salute e sulla sicurezza per categorie di prodotto e servizi	3.4. Gestione degli scarti e dei rifiuti
417-1	Requisiti in materia di informazione ed etichettatura di prodotti e servizi	3.4. Gestione degli scarti e dei rifiuti

Tabella 14 - GRI content index



Tel. +39 081 5113545
nolanplastica@nolanplastica.it
www.nolanplastica.it