

# Profilo del Gruppo

To Be Glocal 2024

**RadiciGroup è tra i leader mondiali nella produzione di intermedi chimici, polimeri di poliammide, tecnopolimeri ad alte prestazioni e soluzioni tessili avanzate, tra cui filati in nylon, filati in poliestere, filati provenienti da recupero e da fonti bio e non tessuti in ambito sanitario e industriale.**

I prodotti di RadiciGroup sono realizzati grazie ad un know-how chimico d'eccellenza e all'integrazione nella filiera della poliammide, e sono sviluppati per impieghi nell'ambito di molteplici settori. Alla base della strategia di RadiciGroup, una forte attenzione all'innovazione, alla qualità, alla soddisfazione dei clienti e alla sostenibilità sociale e ambientale.

## Passato, presente e futuro: l'evoluzione di RadiciGroup.

### anni '20

Inizia una grande storia di famiglia.

**Pietro Radici, fondatore di RadiciGroup**, dà il via all'**attività di vendita dei manufatti tessili**.

### anni '40

Nasce la prima azienda di RadiciGroup.

Nel **1941 viene fondata Tessiture Pietro Radici**, la capostipite del Gruppo, per la produzione di coperte in lana.

### anni '50

Diversificazione e recupero sono le parole chiave.

Gianni, figlio di Pietro Radici, si specializza nella manifattura di tappeti e sperimenta i **primi approcci al recupero degli scarti rigenerando la lana**. Partono le **prime attività legate al meccanotessile**.

### anni '60

L'integrazione verticale del Gruppo muove i primi passi.

Incomincia la **produzione di tessuti per l'abbigliamento e filati per la pavimentazione tessile**. Prende il via la **polimerizzazione della poliammide 6**, che rappresenta l'**ingresso nel business della chimica**, con l'obiettivo dell'integrazione verticale.

### anni '70

La gamma delle fibre si amplia.

Il **portfolio delle fibre sintetiche** del Gruppo **si amplia con i primi filati di poliestere**.

### anni '80

**Chimica, energia e riciclo sono le nuove frontiere.**

**Incomincia la produzione di intermedi chimici e la polimerizzazione della poliammide 6.6.**

Il Gruppo entra nel **business dei tecnopolimeri per riciclare i propri scarti tessili.**

La famiglia Radici avvia la **produzione di energia rinnovabile idroelettrica** e fa il suo **ingresso nell'hôtellerie** con l'acquisizione dell'**hotel Excelsior San Marco** di Bergamo.

### anni '90-2000

**L'internazionalizzazione diventa una realtà.**

Il **settore dei tecnopolimeri** si configura come **struttura produttiva e distributiva mondiale**. RadiciGroup si rafforza nei business della chimica, dei tecnopolimeri e delle fibre sintetiche e crea progressivamente **strutture commerciali e produttive articolate, strategicamente vicine ai principali mercati.**

### dal 2000 in poi

**Si sviluppano idee per un sistema produttivo sostenibile.**

RadiciGroup pone sempre maggiore attenzione allo **sviluppo di prodotti sostenibili, i cui impatti vengono misurati scientificamente.**

L'offerta di **energia da fonti rinnovabili si rafforza** con servizi di consulenza. **Gli eredi di Gianni Radici diventano azionisti di maggioranza di Itema**, leader mondiale nel meccanotessile.

### i prossimi anni

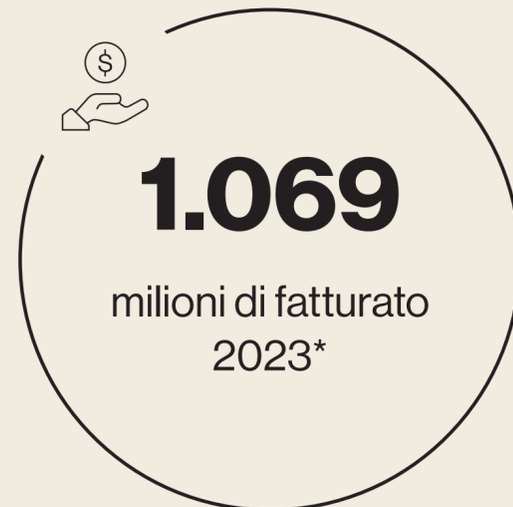
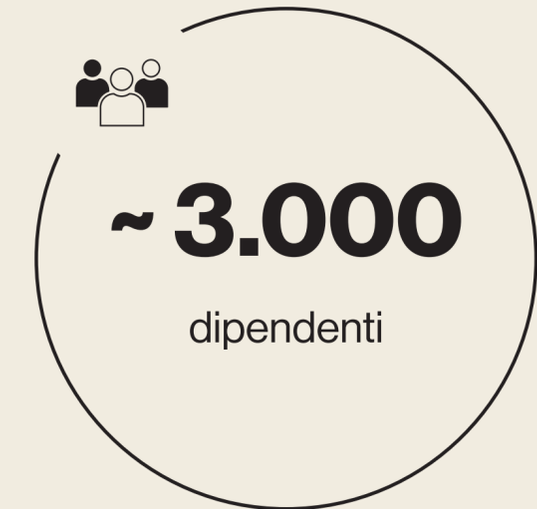
**Innovazione e sostenibilità guidano lo sviluppo.**

Sotto la guida della **terza generazione della famiglia Radici**, il Gruppo mantiene la propria solidità, pur lavorando con strutture sempre più trasversali e resilienti.

**L'innovazione e la sostenibilità sono integrate nel business** e ne orientano le scelte strategiche.

Pratolina comune  
ITALIA





\*Fatturato consolidato di RadiciGroup 2023.

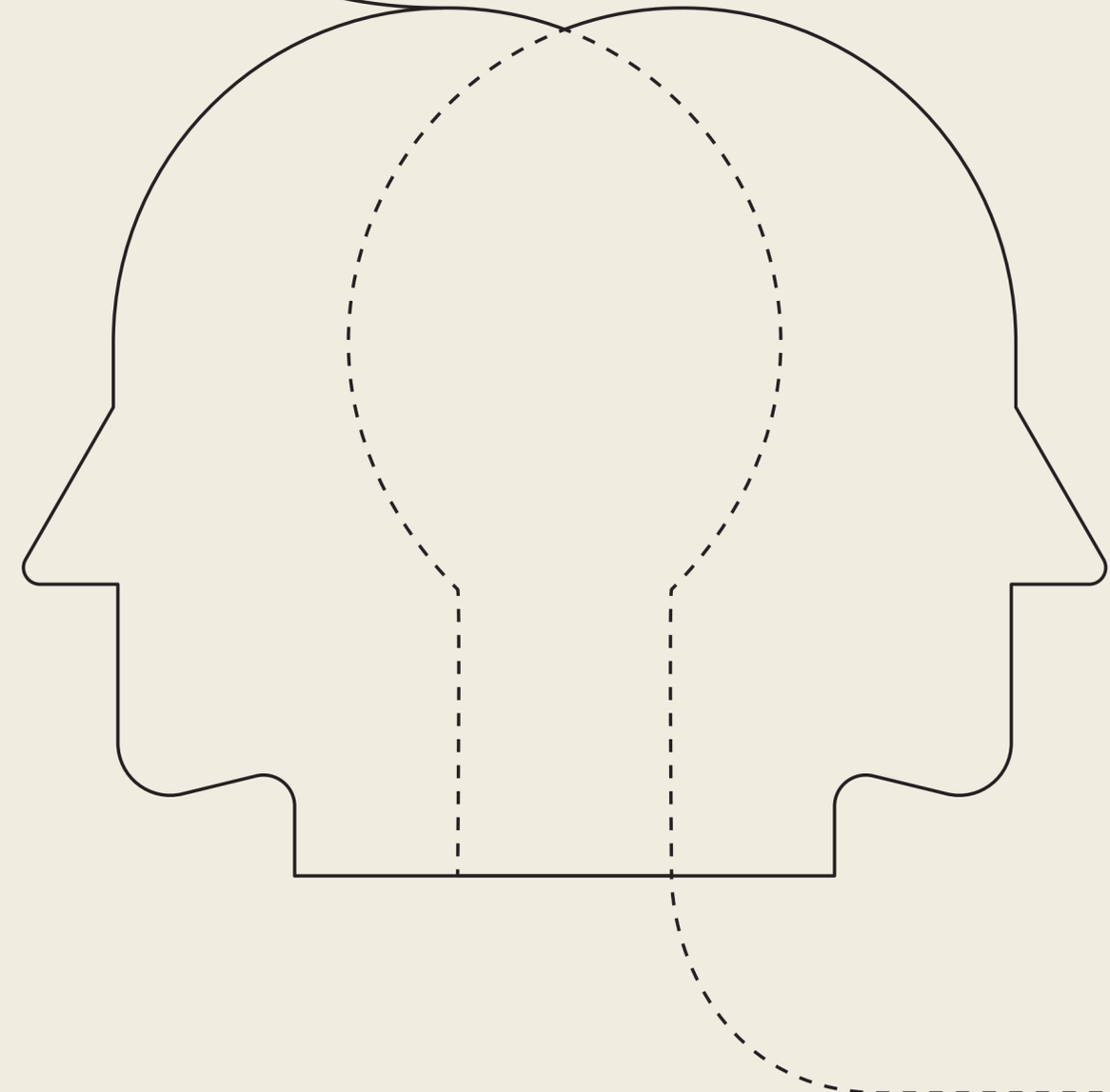
## Il Codice Etico e i Valori

Il nostro obiettivo è quello di lavorare, attraverso **valori e principi condivisi**, con tutti gli Stakeholder in ogni parte del mondo, per una **crescita sostenibile**.

Questi valori nascono dalla passione di un **team multidisciplinare di Collaboratori e Collaboratrici**, di diversa età e nazionalità, che hanno contribuito a costruire una visione di RadiciGroup oggi e nel futuro.

I valori guidano ogni persona del Gruppo nelle scelte quotidiane. Promuovono inoltre il **contributo individuale** al raggiungimento degli **obiettivi comuni raccontati nel Codice Etico di RadiciGroup**.

Consulta il Codice Etico  
di RadiciGroup.



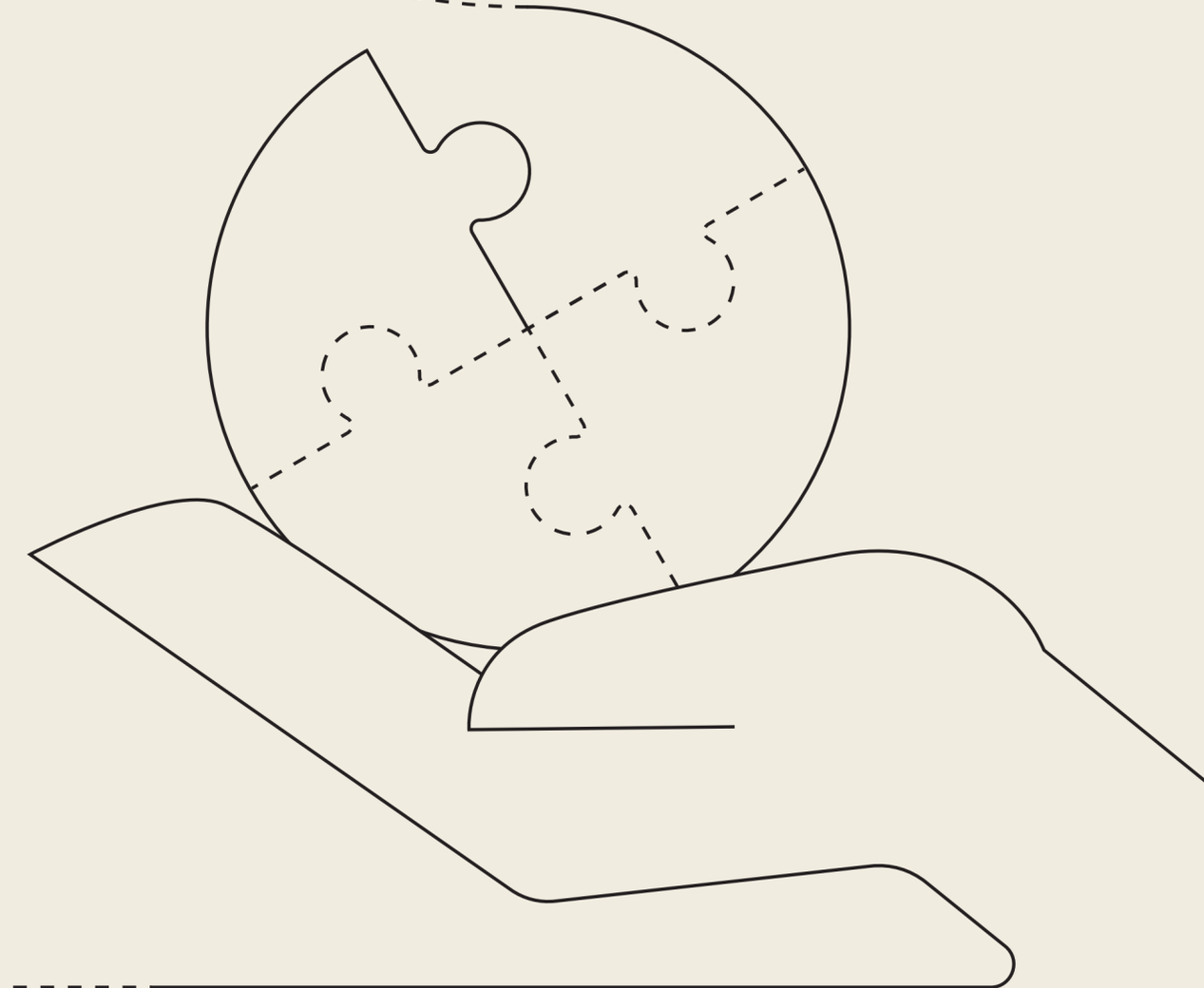
## La Politica

Pensata da un team multifunzionale, la **Politica di RadiciGroup** è uno **strumento di governance** che integra l'obiettivo della **continuità del business** con il tema dell'eccellenza, da perseguire attraverso il **miglioramento continuo** e l'**adesione ai principi ESG**.

La politica basa i propri principi sulle best-practice alla base dei **sistemi ISO** e intende indirizzare azioni e decisioni del Gruppo su numerosi temi: dalla **riduzione delle emissioni** all'**uso responsabile** delle risorse, dalla **misurazione degli impatti** di prodotto all'**economia circolare**.

Inoltre, la Politica di RadiciGroup affronta numerosi **aspetti sociali** con un particolare focus sui **Lavoratori** e le **Lavoratrici**, sulla tutela della **Salute e Sicurezza**, sui **Diritti umani** e sulla valorizzazione dell'unicità di ciascuna persona.

Consulta la Politica  
di RadiciGroup.



Fiordaliso  
GERMANIA



## Governance

RadiciGroup è una **multinazionale** e, al tempo stesso, un **family-run business**.

Il modello organizzativo del Gruppo è basato sul **controllo diretto** della gestione da parte della **Famiglia Radici**.

**Consiglio  
d'Amministrazione**  
Radici Partecipazioni

**Presidente e  
Amministratore Delegato**

**Vicepresidente e  
Direttore Operativo**

**Radici InNova**  
Consorzio per l'innovazione

**Radici Partecipazioni**  
Holding

Business Area  
**Specialty Chemicals**

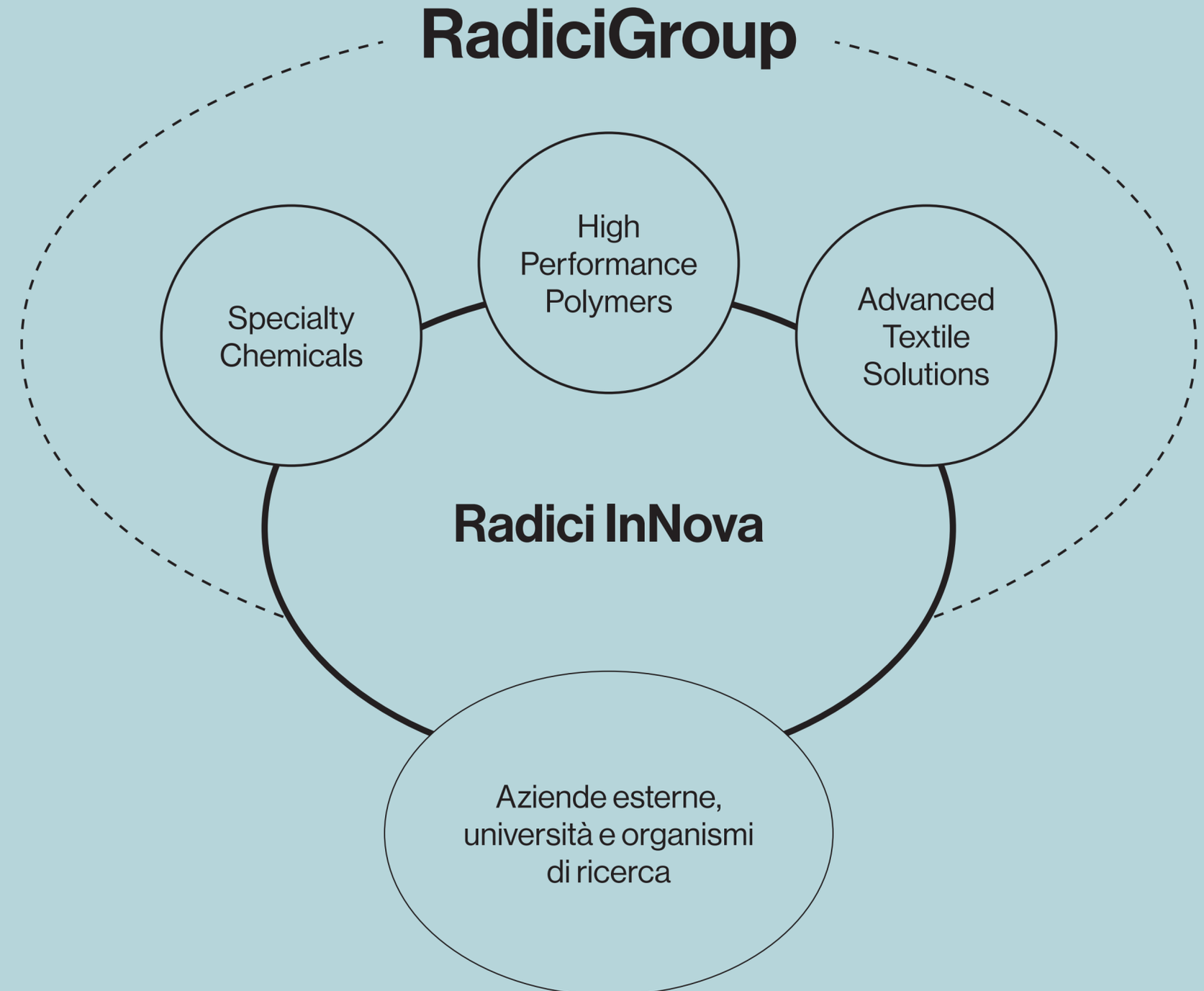
Business Area  
**High Performance Polymers**

Business Area  
**Advanced Textile Solutions**

Business Lines:  
**Flooring**  
**Apparel & Technical**  
**Nonwovens**

## L'innovazione senza confini

Promuovere l'**evoluzione tecnologica** e la ricerca applicata in **sinergia** con le imprese, le università, gli organismi di ricerca pubblici e privati, per **trasformare progetti di ricerca in opportunità concrete di innovazione** per le diverse Aree di Business di RadiciGroup.  
Questa è la **mission di Radici InNova**.



# Una presenza globale

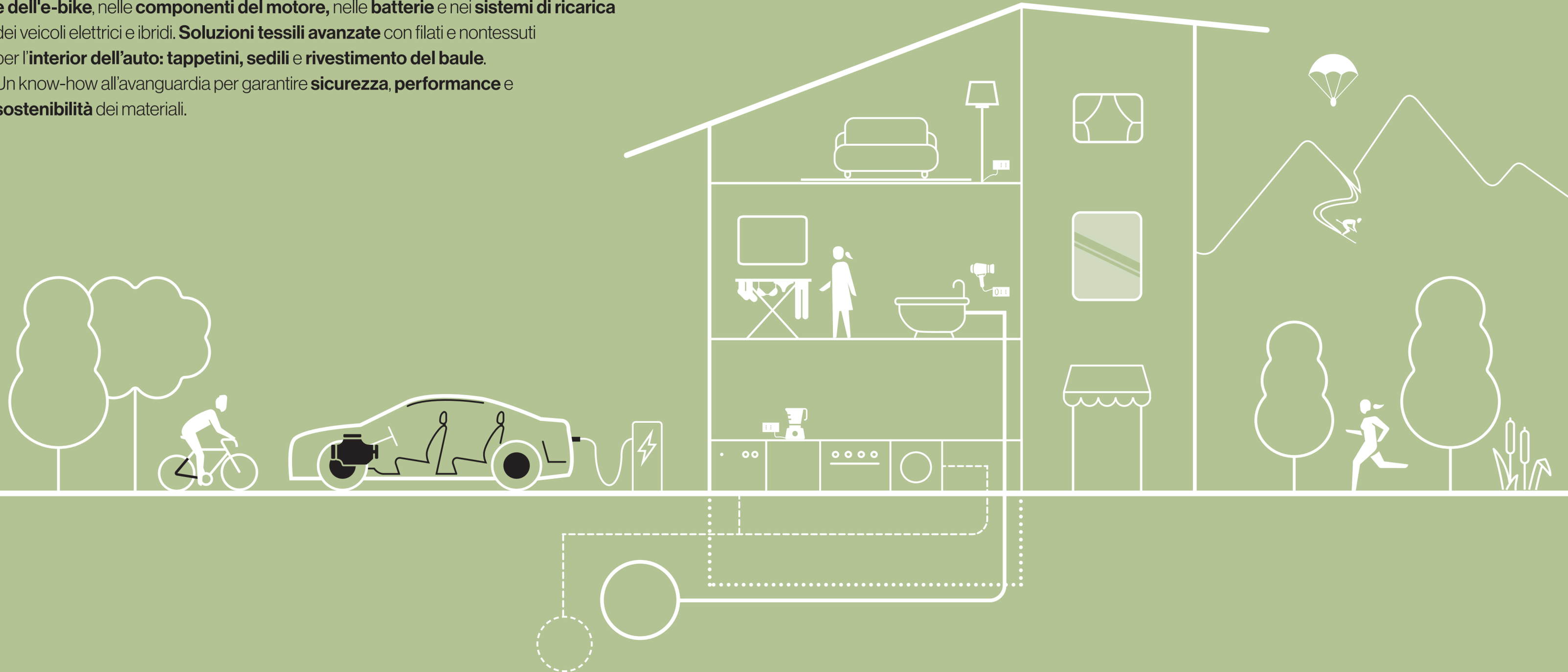


Fico d'India  
MESSICO



## Automotive & Mobility

Una presenza di rilievo per i **tecnopolimeri nelle parti strutturali dell'auto e dell'e-bike**, nelle **componenti del motore**, nelle **batterie** e nei **sistemi di ricarica** dei veicoli elettrici e ibridi. **Soluzioni tessili avanzate** con filati e nontessuti per l'**interior dell'auto: tappetini, sedili e rivestimento del baule**.  
Un know-how all'avanguardia per garantire **sicurezza, performance e sostenibilità** dei materiali.



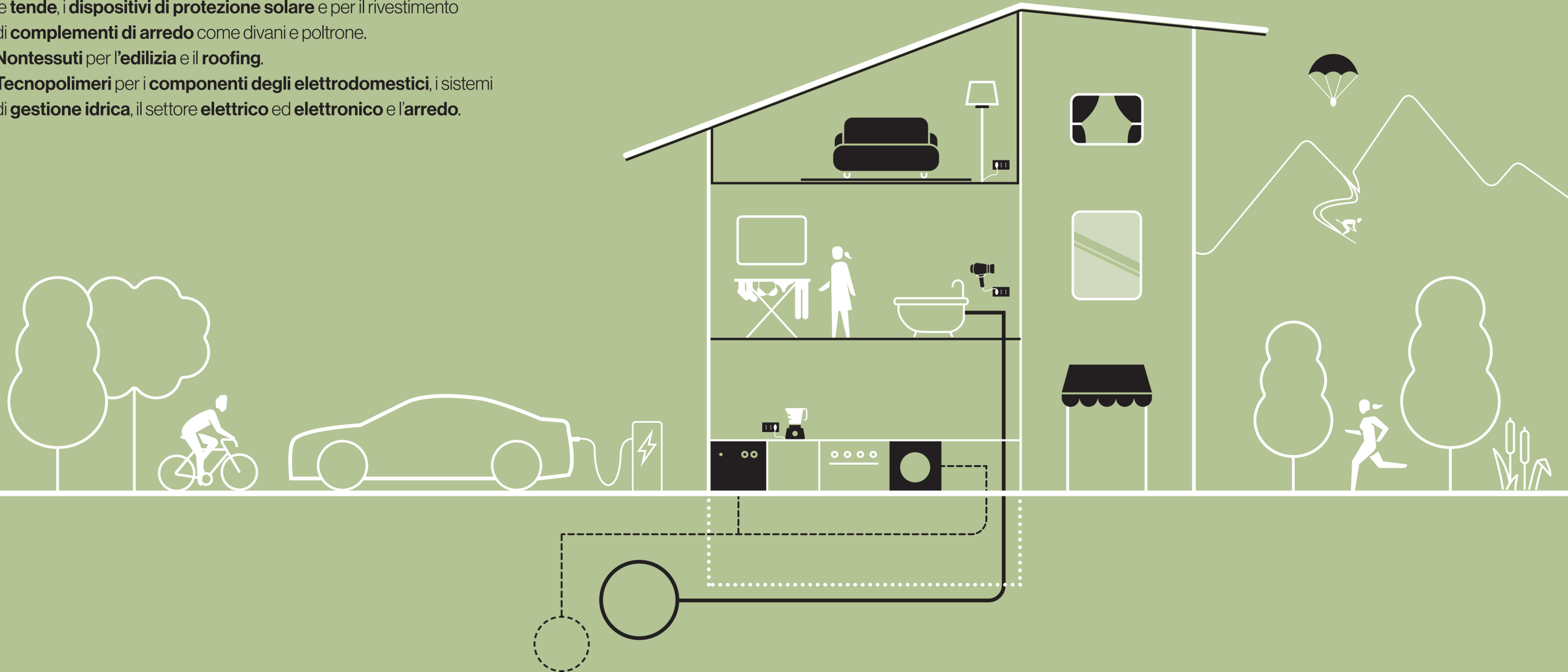
## I nostri principali mercati

### Interior & Outdoor

**Soluzioni tessili** innovative con **filati per la pavimentazione**, le **tende**, i **dispositivi di protezione solare** e per il rivestimento di **complementi di arredo** come divani e poltrone.

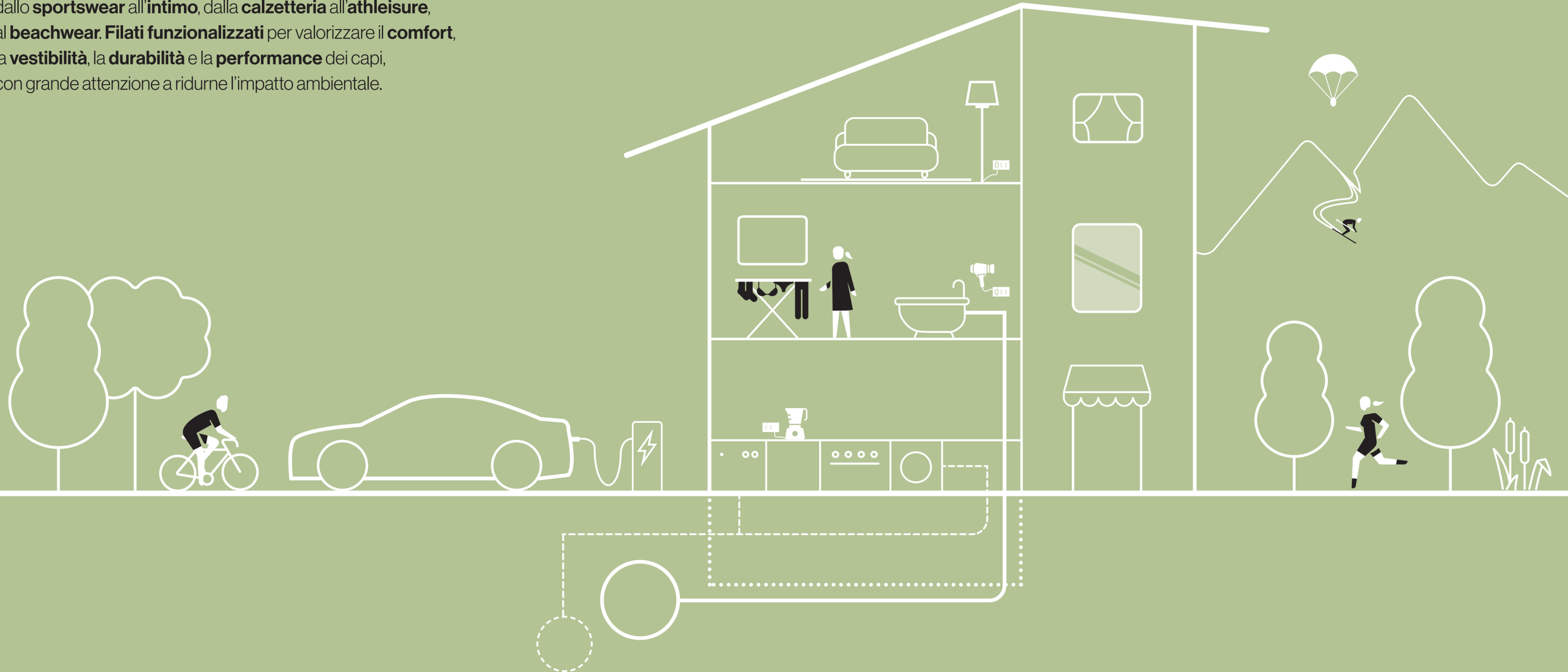
**Nontessuti** per l'**edilizia** e il **roofing**.

**Tecnopolimeri** per i **componenti degli elettrodomestici**, i sistemi di **gestione idrica**, il settore **elettrico** ed **elettronico** e l'**arredo**.



# Abbigliamento

Un know-how all'avanguardia per **applicazioni nell'abbigliamento**, dallo **sportswear** all'**intimo**, dalla **calzetteria** all'**athleisure**, al **beachwear**. **Filati funzionalizzati** per valorizzare il **comfort**, la **vestibilità**, la **durabilità** e la **performance** dei capi, con grande attenzione a ridurre l'impatto ambientale.



### Medicale

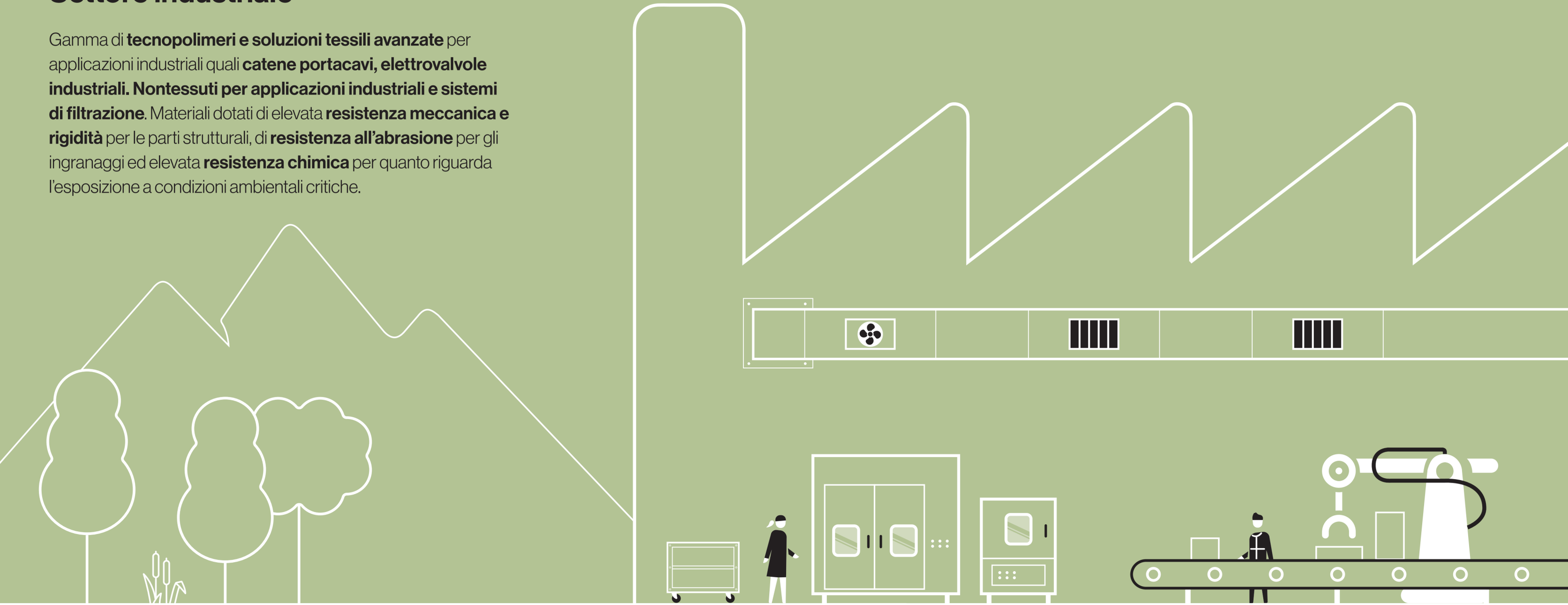
Materiali **sicuri e ad elevate performance** che contribuiscono al **benessere quotidiano e alla salute**. Filati med-tech per **tutori, guaine sportive, bendaggi, calze a compressione graduata e abbigliamento per il personale sanitario**.

Produzione di **nontessuti** per mascherine, camici, tute, copricapo, calzari.



### Settore industriale

Gamma di **tecnopolimeri e soluzioni tessili avanzate** per applicazioni industriali quali **catene portacavi, elettrovalvole industriali. Nontessuti per applicazioni industriali e sistemi di filtrazione**. Materiali dotati di elevata **resistenza meccanica e rigidità** per le parti strutturali, di **resistenza all'abrasione** per gli ingranaggi ed elevata **resistenza chimica** per quanto riguarda l'esposizione a condizioni ambientali critiche.



**Fiore di pesco**  
CINA



- **-70% emissioni**  
Riduzione delle emissioni dirette superiore al **70%** dal 2011.
- **>50% rinnovabile**  
Energia elettrica rinnovabile con **una quota superiore al 50%** e in costante crescita nel mix energetico.
- **100% riciclabili**  
Portfolio **materiali performanti** e 100% riciclabili, **prodotti riciclati**, **bio-based** o realizzati con energia verde.
- **LCA team**  
Presenza di un **team interno di esperti LCA** per misurare gli impatti dei prodotti.
- **15 paesi**  
Competenze locali in più di 15 paesi per la **creazione di valore aggiunto** condiviso con le competenze e le comunità locali.
- **2004**  
Pubblicazione del **primo Bilancio di Sostenibilità**.



Queste le tappe fondamentali di una storia che si evolve ogni giorno e che alimenta la strategia del Gruppo.

## anni '50

**L'economia circolare ante litteram.**

Inizia l'esperienza del **recupero degli scarti di lana** nell'ambito delle prime aziende tessili del Gruppo.

## anni '80

**Gli scarti si trasformano in risorse di valore.**

RadiciGroup sviluppa il **know-how nel riciclo open loop dei polimeri e degli scarti tessili per creare tecnopolimeri** grazie a Radici Novacips, fondata nel 1981.

## anni 2000

**L'energia da fonte rinnovabile come driver di sviluppo sostenibile.**

RadiciGroup si avvale del partner **Geogreen**, di proprietà della Famiglia Radici, per l'**utilizzo di energia rinnovabile da idroelettrico**.

## 2004

**La trasparenza al servizio degli Stakeholder.**

RadiciGroup **pubblica il suo primo Report di Sostenibilità (denominato Bilancio Sociale)** contenente informazioni legate all'ambiente, ai territori, ai Dipendenti e al mercato.

## dal 2010

**Non c'è sostenibilità senza misurazione.**

RadiciGroup **misura l'impatto ambientale dei prodotti** attraverso la metodologia **Life Cycle Assessment (LCA)**. Vengono realizzate le prime **Product Category Rules (PCR) per fibre e tecnopolimeri** (2013). RadiciGroup, con **Radici Chimica**, è il primo gruppo europeo ad ottenere la **conformità alla OEF** (Organization Environmental Footprint) **e alla PEF** (Product Environmental Footprint) (2014).

Vengono lanciati i **primi progetti di Ecodesign** e ottenuta la **EPD Process Certification a Radici Novacips**. **Radici Novacips e RadiciFil ottengono certificazioni EPD** per i loro prodotti (2015). Il **Bilancio di Sostenibilità** è certificato secondo i **GRI Standards**, criteri all'avanguardia a livello mondiale (2018).

## dal 2020

**RadiciGroup investe sull'innovazione e la circolarità, lavorando per la creazione di valore condiviso con gli Stakeholder.**

Nasce **Radici InNova, consorzio di RadiciGroup** per l'innovazione guidata dalla sostenibilità. Entra nel Gruppo **Radici EcoMaterials, specialista nel recupero per il riciclo open e closed loop.**

## oggi

**Il futuro sostenibile non è di chi lo immagina, è di chi lo fa.**

RadiciGroup stabilisce la **roadmap di sostenibilità "From Earth to Earth"** in coerenza con gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite.

**From Earth to Earth**

**From Earth to Earth, dalla Terra alla Terra.**

**È lei la nostra casa.**

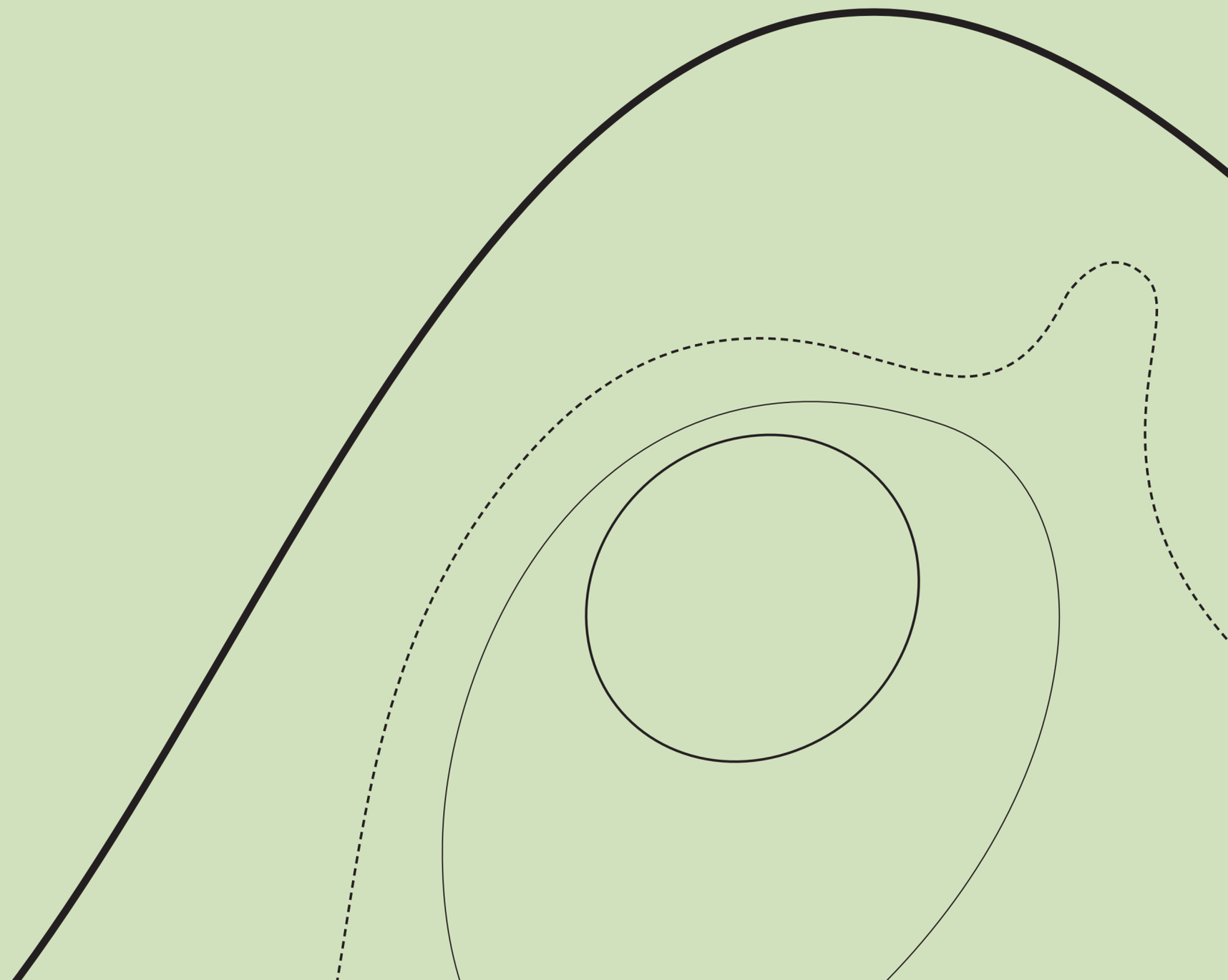
**Da lei prendiamo ogni cosa.**

**Alla Terra dedichiamo dunque tutto il nostro impegno, la nostra attenzione e dedizione.**

Per questo vogliamo dare un contributo concreto al raggiungimento degli obiettivi sanciti dalle Nazioni Unite, fonte di orientamento per lo sviluppo sostenibile a livello mondiale.

Vogliamo essere protagonisti di un sistema di crescita sociale ed economica giusta, in un ambiente sano, che contribuiamo a proteggere.

Scopri il piano di sostenibilità  
di RadiciGroup.



“**From Earth to Earth**” è un insieme di **obiettivi di medio periodo** e di azioni da realizzare per il loro raggiungimento, che valorizza la **trasparenza e l’impegno** di RadiciGroup nello sviluppo di un **business responsabile** lungo tutta la **catena del valore sotto il profilo economico, sociale, ambientale e gestionale**, sulla base dei principi ESG (Environmental, Social, Governance).

Tra gli **obiettivi principali** al 2030:

- **+20% rinnovabili**  
Incremento e differenziazione del consumo di **energia elettrica da fonti rinnovabili** pari al **20%**.
- **-80% emissioni**  
Riduzione dell’**80% delle emissioni dirette** totali di gas serra nel 2030 rispetto al 2011.
- **Life Cycle Assessment**  
Estensione della misurazione LCA al **70%** in peso dei prodotti realizzati a livello di Gruppo.
- **90% di copertura**  
Estensione della **certificazione ISO 45001** per la salute e sicurezza dei luoghi di lavoro al **90% degli stabilimenti** del Gruppo.
- **Diritti Umani**  
Politiche e azioni per **sostenere i Diritti Umani e l’inclusività** valorizzando l’unicità di ogni persona.
- **Employer branding**  
Potenziamento dell’attrattività del Gruppo attraverso **iniziative per i nuovi talenti** e soluzioni di **bilanciamento vita familiare e professionale** per i Collaboratori.
- **Relazione**  
Promozione del **dialogo con le Comunità Locali** sostenendo le attività culturali, sociali e sportive in una logica di **cittadinanza d’impresa**.

## Perché scegliere i nostri prodotti a limitato impatto?

Perché i materiali alla base di questi prodotti sono **termoplastici**, tutti **riciclabili** e **durevoli**, elementi chiave in ottica di circolarità.

Perché possono essere:

- Realizzati con **materiali riciclati**, riducendo l'uso di preziose materie prime vergini e dando nuova vita a scarti pre e post-consumer.
- **Tinti in massa**, una tecnologia che consente di diminuire notevolmente l'uso di acqua ed energia.
- A **carbon footprint limitata** e misurata attraverso la **metodologia LCA**, un vantaggio per l'intera catena del valore.
- Realizzati con **energia rinnovabile**, che riduce la dipendenza dalle fonti fossili.
- **Bio-based**, ovvero realizzati in tutto o in parte con **materie prime naturali rinnovabili**.
- **Biodegradabili**: ovvero **in grado di scindersi nelle loro diverse componenti** grazie a processi biochimici.

## Da aziende sostenibili a prodotti sostenibili



Prodotto	Business Area	 Energia da fonte rinnovabile	 Bio-based	 Tinto in massa	 Riciclato	 Durevole Riciclabile	 Biodegradabile
Renycle®	Trasversale alle Business Area	●		●	●	●	
Repetable®	Trasversale alle Business Area			●	●	●	
Responsible®	Trasversale alle Business Area	●		●	●	●	
Biofeel®	Trasversale alle Business Area	●	●	●		●	
Biofeel® Eleven	Trasversale alle Business Area	●	●	●		●	
Biofeel® PLA	Trasversale alle Business Area		●	●		●	●
Radipol®	Specialty Chemicals	●				●	
Radipol® 6.10	Specialty Chemicals		●			●	
Radilon®	High Performance Polymers	●				●	
Radilon® D	High Performance Polymers		●			●	
Radilon®	Advanced Textile Solutions	●		●		●	
Radifloor®	Advanced Textile Solutions	●		●		●	
Dorix®	Advanced Textile Solutions			●		●	
Radyarn®	Advanced Textile Solutions			●		●	
Starlight®	Advanced Textile Solutions			●		●	
Dylar®	Advanced Textile Solutions	●		●		●	
Radimelt®	Advanced Textile Solutions	●		●		●	

**Laelia purpurata**  
BRASILE



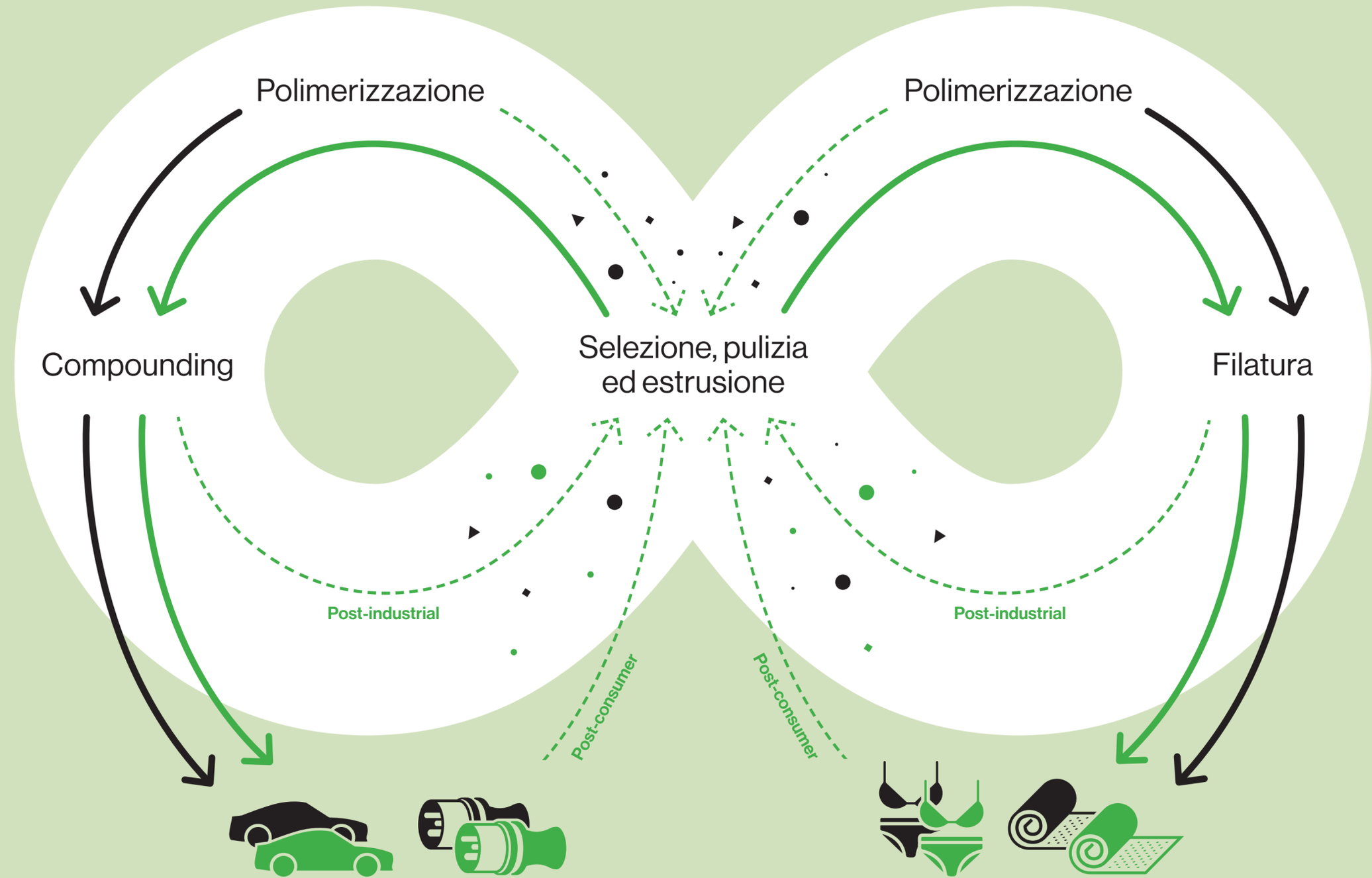
# RENYCLE®

nylon after nylon

RadiciGroup, in virtù del know-how maturato nella formulazione dei materiali e nel riciclo, è in grado di **veicolare gli scarti nella medesima industry di provenienza o in una differente** a seconda delle caratteristiche specifiche dei materiali e delle performance attese dalle applicazioni finali, **scegliendo la soluzione più sostenibile.**

## Legenda

- Materie prime vergini
- Materiali da riciclo
- - - Processo di riciclo
- Scarti



## I principali biopolimeri di RadiciGroup

I prodotti con **componenti derivati da fonti bio** rappresentano una soluzione concreta per ridurre la dipendenza dalle risorse non rinnovabili.

Grazie alle loro **caratteristiche aggiuntive**, le prestazioni dei biopolimeri di RadiciGroup possono essere paragonabili, o talvolta superiori, a quelle dei materiali realizzati con componenti fossili. Trovano **applicazione nei settori più strategici**: dall'automotive all'abbigliamento, al settore industriale.

### **Poliammidi bio-based**

(filati e tecnopolimeri)

Le poliammidi bio-based di RadiciGroup, interamente o parzialmente bio-based, **si ottengono dall'olio di girasole, dalla fermentazione degli zuccheri e dai semi delle piante di ricino**, una coltivazione non alimentare.

### **PET bio-based** (filato)

Il filato in PET bio-based si ottiene dalla polimerizzazione del **70% di PTA** (acido tereftalico purificato) e del **30% di Bio-MEG** (glicole monoetilenico). La sintesi del Bio-MEG avviene a partire da fonti rinnovabili, come la canna da zucchero e alcuni scarti cellulosici.

### **PLA** (filato)

Il filato PLA è continuo e realizzato con resina polilattica (acido polilattico), sintetizzata da materie prime vegetali non OGM. Il PLA è **100% biodegradabile e compostabile**.

**Fiore di loto asiatico**  
INDIA



## Il portfolio di prodotti sostenibili di RadiciGroup



Marchio	Descrizione	 Abbigliamento	 Interior	 Edilizia	 Auto	 Medicale	 Industriale	 Sport
<b>RENYCLE®</b>	Polimeri, tecnopolimeri, filati e fiocco ottenuti dal riciclo della poliammide. In particolare, compound a base PA6 e PA66 che utilizzano materie prime secondarie (polimeri) selezionate e rigenerate, ottenute dal recupero di scarti industriali selezionati (PIR) e dal recupero di polimeri da componenti a fine vita (PCR). Filati e fiocco ottenuti dal recupero di scarti pre-consumer di PA6, destinati ai settori della pavimentazione tessile e dell'abbigliamento, dotati di eccellenti caratteristiche di resistenza, tingibilità, morbidezza e versatilità.	●	●		●			●
<b>REPETABLE®</b>	Polimero e filo continuo di poliestere derivato da scaglie da riciclo post consumo (bottiglie di PET). Può vantare una notevole versatilità nelle versioni tinto in massa, batteriostatico, stabilizzato agli UV, flame retardant.	●	●		●			●
<b>RESPUNSIBLE®</b>	Non tessuto spunbond ottenuto da polipropilene riciclato, dotato di eccellenti caratteristiche chimiche e notevoli versatilità, resistenza e durabilità. Disponibile con una vasta scelta di colori, additivazioni e proprietà tecniche.	●	●	●	●	●	●	
<b>BIOFEEL®</b>	Gamma di polimeri, filati e fiocco bio-based, la cui origine è interamente o prevalentemente da fonte rinnovabile. Sono dotati di elevata resistenza, stabilità dimensionale, tingibilità e comfort.	●	●		●			●

## I nostri mercati e brand – Specialty Chemicals



Marchio	Descrizione	 Abbigliamento	 Interior	 Auto	 Medicale	 Industriale	 Elettrico/Elettronico	 Sport
<b>radiplus</b> <sup>®</sup>	Acido adipico impiegato nella produzione di fibre e tecnopolimeri di PA66.	●	●	●	●	●	●	●
<b>radichem</b> <sup>®</sup>	Esametildiammina (intermedio per poliammidi e coatings); Acido nitrico. KA Oil, esteri.	●	●	●	●	●	●	●
<b>radimix</b> <sup>®</sup>	AGS (intermedio per poliesteri e solventi).	●	●	●	●	●	●	●
<b>radipol</b> <sup>®</sup>	Polimeri di PA66 e copolimeri PA6/ PA66, PA510, poliammidi a catena lunga PA610 (bio polimero), PA612 e altre poliammidi speciali.	●	●	●	●	●	●	●

## I nostri mercati e brand – High Performance Polymers\*



Marchio	Descrizione	 Interior	 Auto	 Industriale	 Elettrico/Elettronico	 Sport
<b>radilon®</b>	Tecnopolimeri su base poliammidica (PA6, PA66, copolimeri, polimeri parzialmente bio su base PA610, PA612, PPA e altre PA speciali per applicazioni ad alta temperatura) per stampaggio a iniezione, estrusione e soffiaggio. Filamenti e tecnopolimeri per stampa 3D.	●	●	●	●	●
<b>radiflam®</b>	Tecnopolimeri ritardanti alla fiamma su base poliammide e poliestere. Tra di essi è compresa una gamma completa di prodotti esenti da alogeni e fosforo rosso.	●	●	●	●	●
<b>radistrong®</b>	Tecnopolimeri speciali su base poliammidica (PA66). Le principali caratteristiche distintive sono le elevate proprietà meccaniche, la minore variazione delle proprietà in caso di assorbimento di umidità e un ottimo aspetto superficiale. Adatti per lo stampaggio ad iniezione di articoli ad alte prestazioni strutturali. Sono inoltre disponibili versioni speciali particolarmente adatte per il contatto alimentare e con acqua.	●	●	●	●	●

\*Puoi scoprire il portfolio dei nostri prodotti sostenibili nella prima tabella.

# I nostri mercati e brand – High Performance Polymers\*



Marchio	Descrizione	 Interior	 Auto	 Industriale	 Elettrico/Elettronico	 Sport
<b>torzen®</b>	Compound base poliammide 6.6 in diverse versioni, sia standard che stabilizzati al calore e all'idrolisi.	●	●	●	●	●
<b>raditeck®</b>	Compound a base PPS ad alte prestazioni, che si distinguono per le eccezionali caratteristiche di resistenza chimica e termica nonché stabilità dimensionale.	●	●	●	●	●
<b>raditer®</b>	Tecnopolimeri su base poliestere (PBT e compound a base PBT) per stampaggio a iniezione , incluse formulazioni resistenti all'idrolisi.	●	●	●	●	●

\*Puoi scoprire il portfolio dei nostri prodotti sostenibili nella prima tabella.

## I nostri mercati e brand – Advanced Textile Solutions\*



Marchio	Descrizione	 Abbigliamento	 Interior	 Edilizia	 Auto	 Medicale	 Industriale	 Sport
<b>dorix®</b>	Fiocco di poliammide 6 disponibile sia greggio che tinto massa in una gamma di colori tailor made.		●		●		●	
<b>dylar®</b>	Non tessuti spunbond disponibili in grammature da 12 a 150 gr/mq ad alte prestazioni tecniche, con una vasta scelta di colori, additivazioni e proprietà tecniche.	●	●	●	●	●	●	
<b>radifloor®</b>	Filati di poliammide 6 grezzi e tinti in massa, filati di poliammide 6.6 grezzi per pavimentazione tessile. Disponibili come fili singoli, ritorti, interlacciati, termofissati, lisci o frisée.		●		●			
<b>radilon®</b>	Filo tessile e fiocco di poliammide 6 e 6.6 con eccellenti caratteristiche di resistenza, traspirabilità, tingibilità. Disponibile greggio e tinto in massa in una vasta gamma di colori.	●	●			●	●	●
<b>radimelt®</b>	Non tessuto da filamento continuo (da uno a 5 micron di diametro) con eccellenti proprietà di filtrazione di particelle microscopiche come i virus, che assicura anche elevate traspirabilità e protezione. Disponibile anche in versione riciclato o ISCC PLUS bio circular.			●	●	●	●	

\*Puoi scoprire il portfolio dei nostri prodotti sostenibili nella prima tabella.

## I nostri mercati e brand – Advanced Textile Solutions\*



Marchio	Descrizione	 Abbigliamento	 Interior	 Auto	 Medicale	 Industriale	 Sport
<b>raditeck</b> <sup>®</sup>	Fili di poliammide 6.6 ad alta tenacità utilizzati nella produzione di articoli tecnici che richiedono elevate performance in termini di resistenza e affidabilità.					●	●
<b>rad yarn</b> <sup>®</sup>	Filo di poliestere greggio, tinto in filo e in massa, additivato (flame retardant, batteriostatico, UV protection) disponibile testurizzato, taslanizzato, in versione microfibra, supermicrofibra e bicomponente (PA/ PET).	●	●	●	●		●
<b>starlight</b> <sup>®</sup>	Filo di poliestere greggio, tinto in massa e additivato (flame retardant, batteriostatico, UV protection), realizzato in una vasta gamma di funzionalizzazioni e colori tailor-made.	●	●	●	●		●
<b>radipeople</b> <sup>®</sup>	Linea dedicata ai dispositivi di protezione individuale in ambito medico e industriale. Tute, camici e accessori con vari livelli di protezione a seconda dell'utilizzo in vari settori come edilizia, agricoltura, industria oil&gas, industria chimica, farmaceutica e alimentare. Disponibile anche nella versione ISCC PLUS bio-circular.	●			●	●	

\*Puoi scoprire il portfolio dei nostri prodotti sostenibili nella prima tabella.

# PA66

Fornitori di RadiciGroup

Masterbatch, additivi e cariche minerali

Ammoniaca + aria

Cicloesano e cicloesano

Metano + acqua

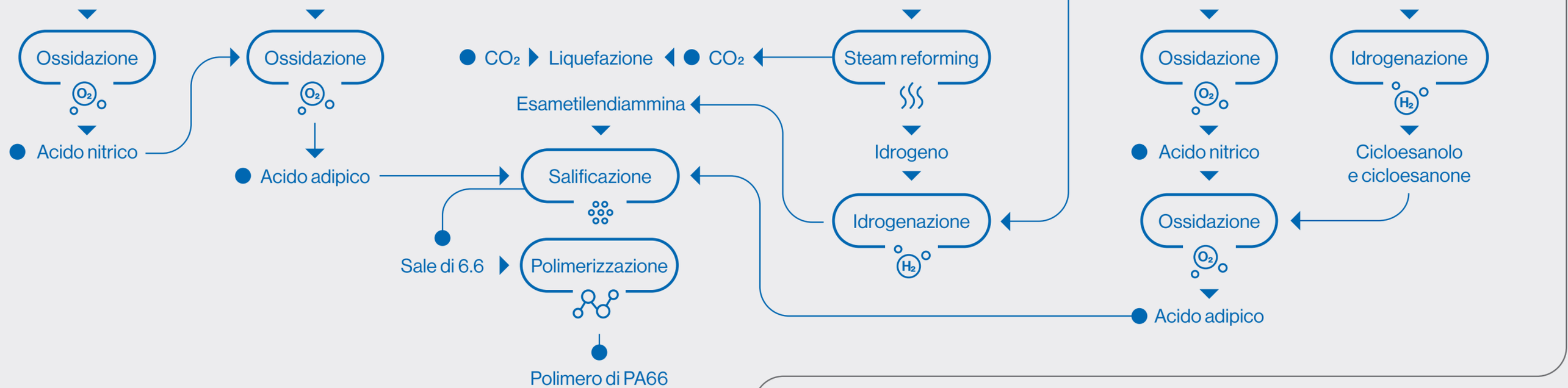
Adiponitrile

Ammoniaca + aria

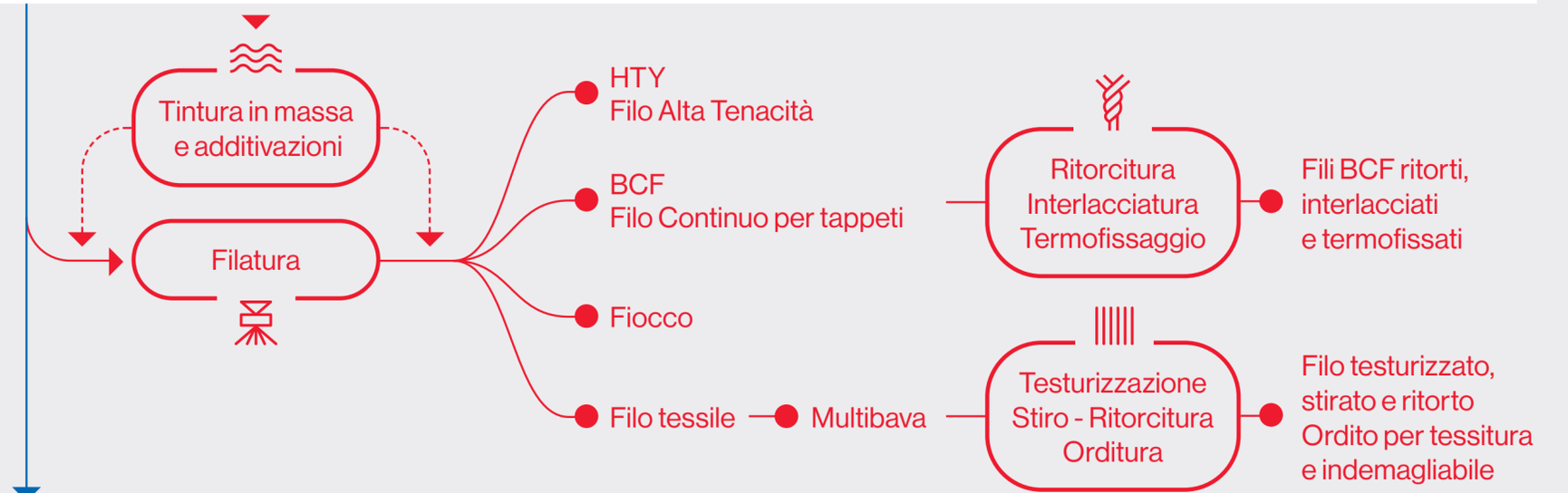
Fenolo + idrogeno

Masterbatch e additivi

Specialty Chemicals



Advanced Textile Solutions



High Performance Polymers



# PA6

Fornitori di RadiciGroup

Masterbatch, additivi e cariche minerali

Caprolattame + altre materie prime

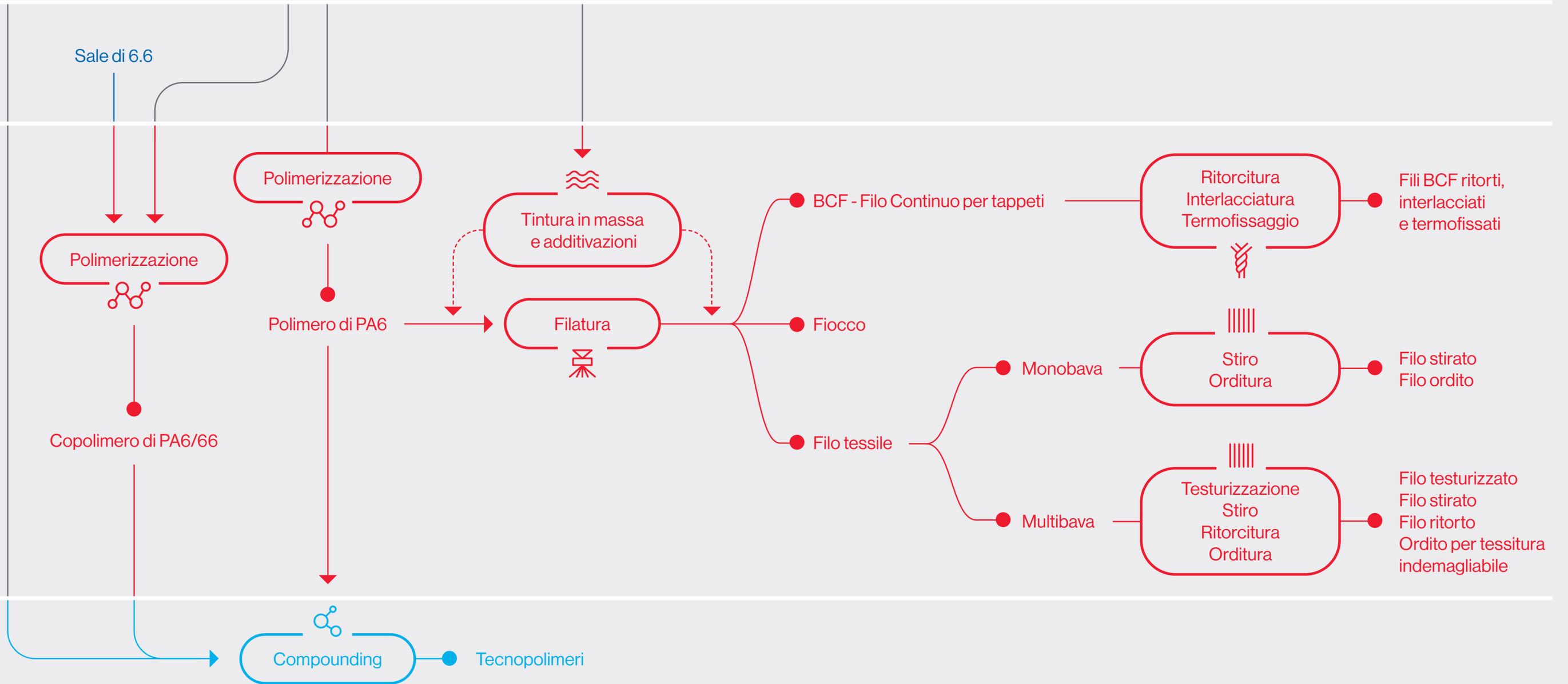
Masterbatch e additivi

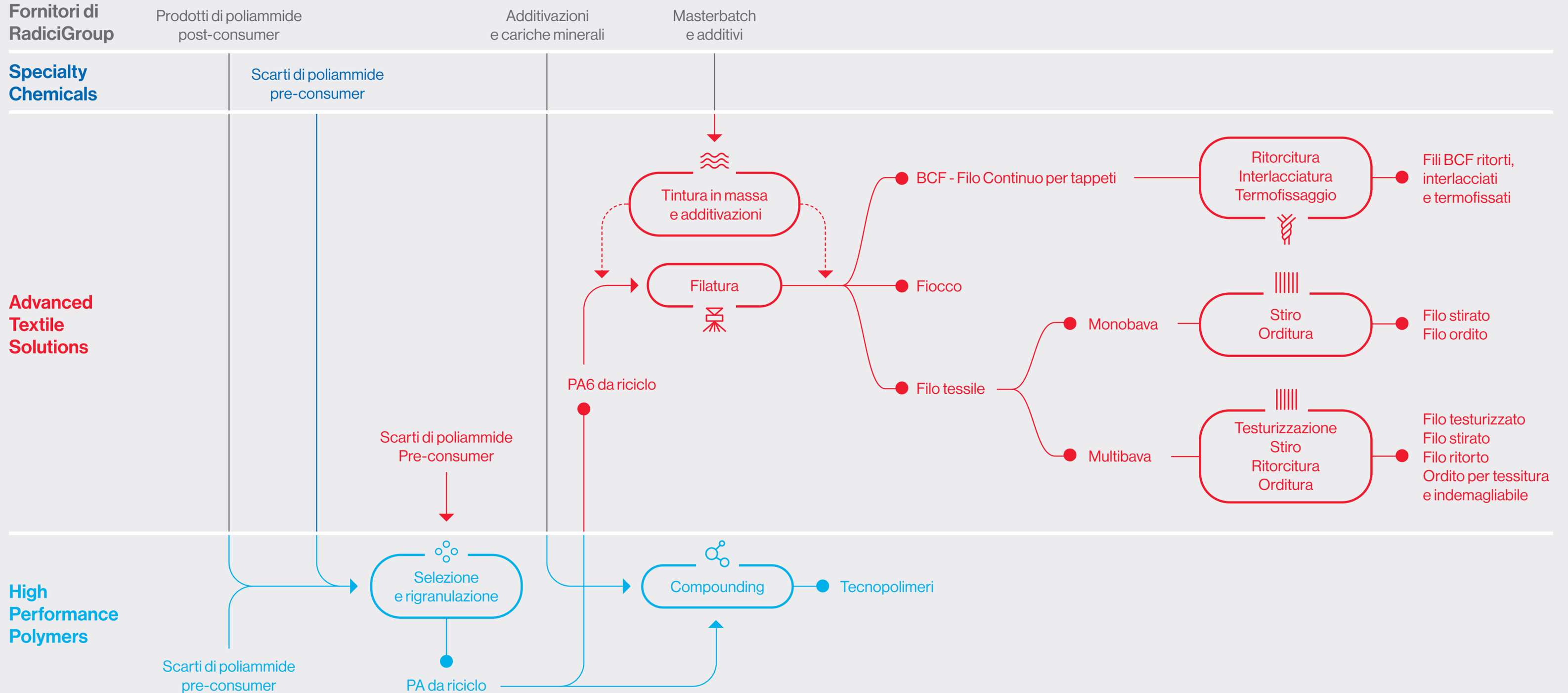
Specialty Chemicals

Sale di 6.6

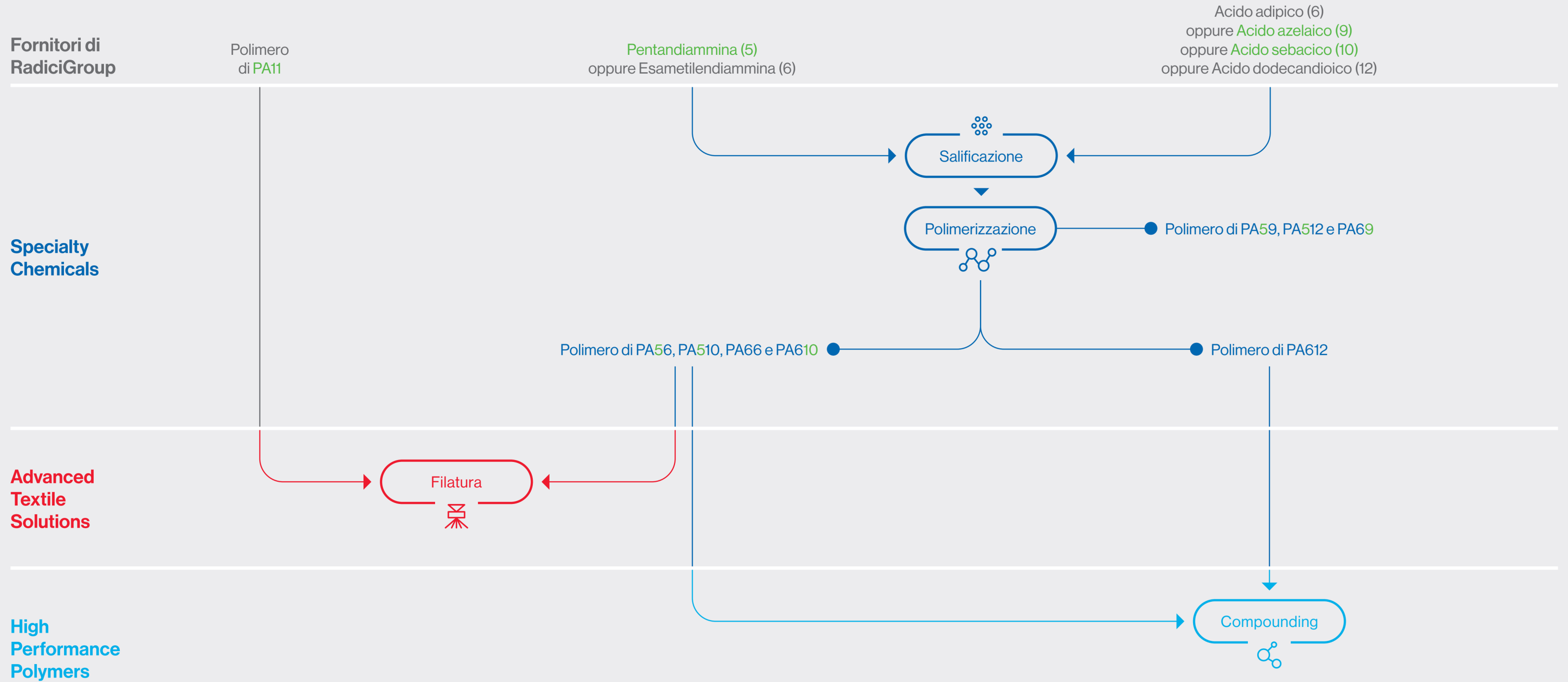
Advanced Textile Solutions

High Performance Polymers



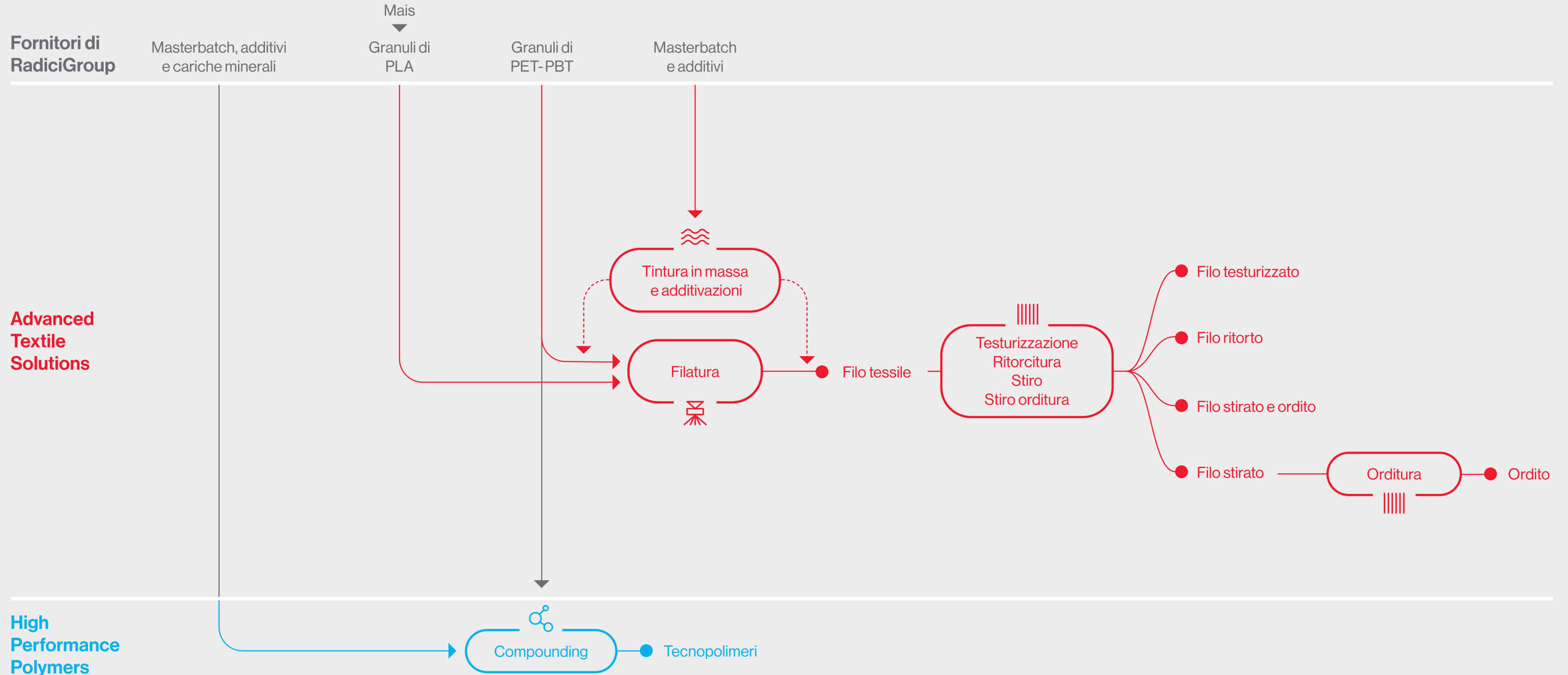


# Poliammidi speciali e bio-based

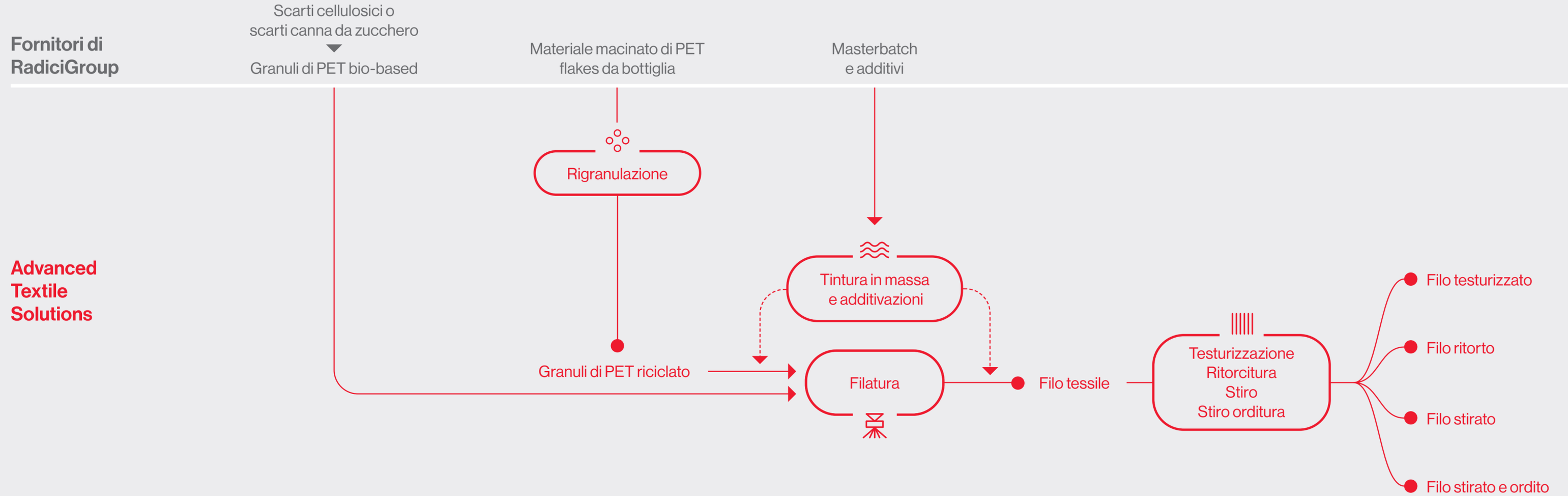


Nota: in verde i componenti bio-based.

# PET - PBT - PLA



# PET da riciclo - PET bio-based



Fornitori di RadiciGroup

Masterbatch e additivi

Granuli di polipropilene

Granuli di polietilene

Granuli di poliestere

Granuli di poliammide

Advanced Textile Solutions

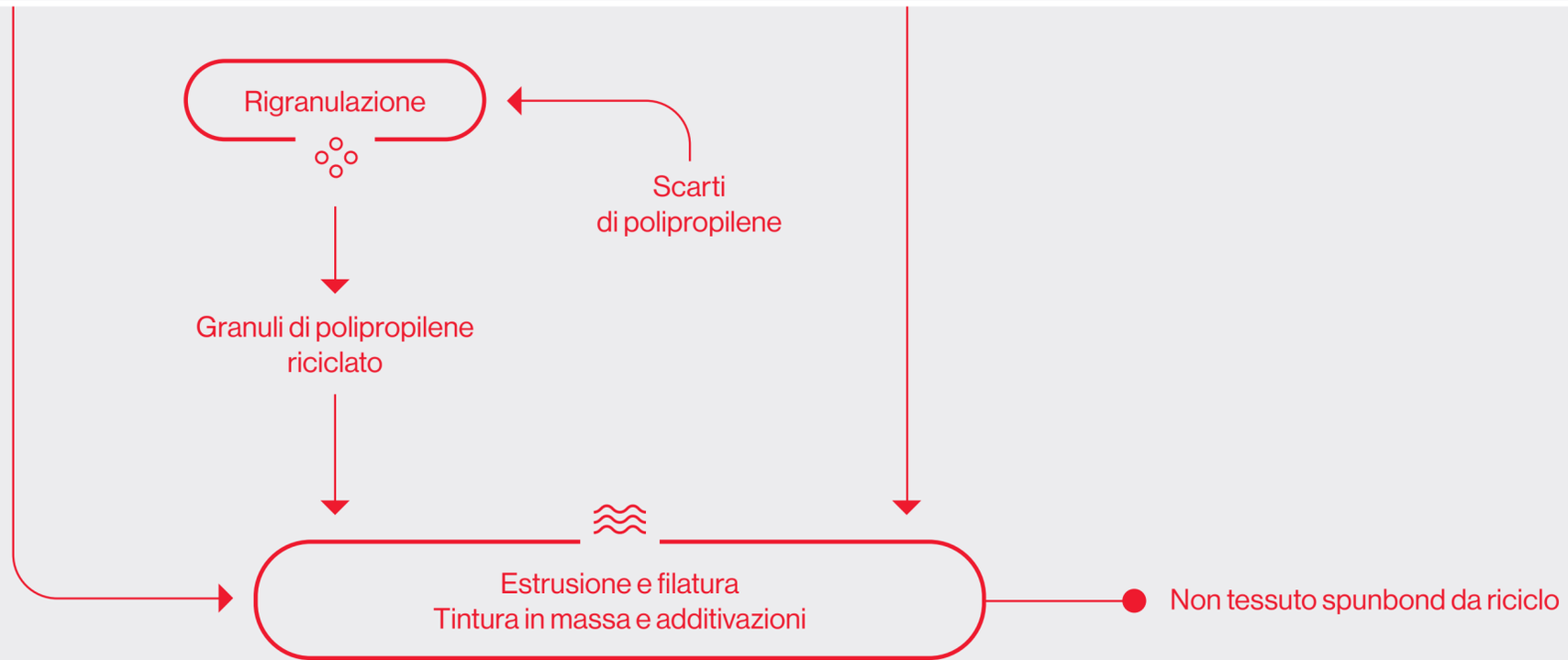


Fornitori di RadiciGroup

Scarti di polipropilene

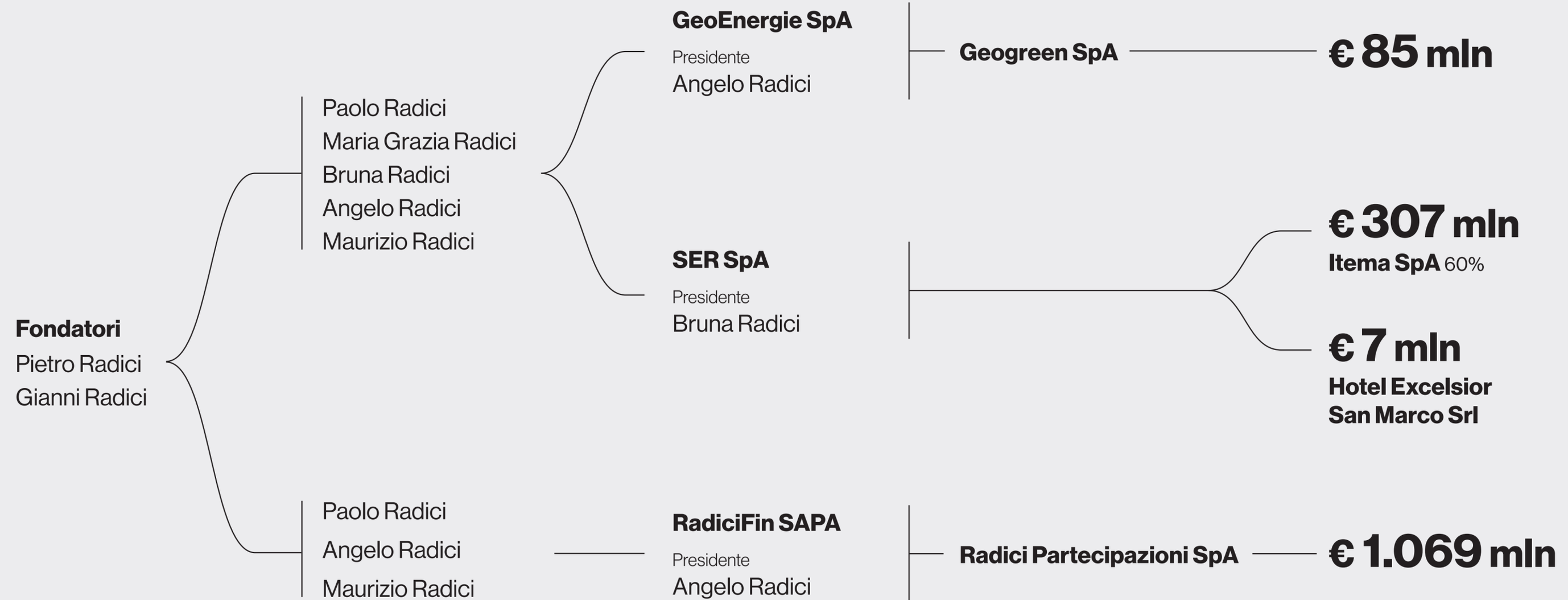
Masterbatch e additivi

Advanced Textile Solutions



**Stella alpina**  
SVIZZERA





# GEOGREEN

gas, power and efficiency

**Geogreen** è una realtà italiana appartenente alla famiglia Radici, nata nel 2000 per affiancare le aziende, in particolare il Gruppo, attraverso la fornitura di energia rinnovabile.

Nel tempo **i prodotti e i servizi di Geogreen si sono ampliati** e oggi questa realtà articolata è in grado di offrire:



Il mondo Geogreen,  
guarda il video.

- Fornitura di **energia elettrica rinnovabile e gas naturale**.
- Produzione di **Energia da Idroelettrico e Fotovoltaico**, energia Termoelettrica da Cogenerazione.
- Sviluppo di **progetti nel settore delle energie rinnovabili e del teleriscaldamento**.
- Servizi di **consulenza per la gestione dell'efficiamento energetico, la gestione delle quote e dei diritti per le emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera**.
- **Trading di titoli di efficienza energetica** (certificati bianchi) e **Garanzie di Origine da fonti rinnovabili (GO)**.

Da sempre sensibile alla **tutela dell'ambiente ed in particolare dell'acqua**, risorsa chiave per le sue attività, il gruppo Geogreen opera secondo i più avanzati standard di sostenibilità ed in armonia con i territori presso i quali si trovano le sue centrali e a cui rivolge la sua **offerta di energia 100% rinnovabile**.



**Giglio bianco**  
FRANCIA



# itema

La storia di Itema Group affonda le sue origini nello slancio imprenditoriale di **Gianni Radici** che ha costruito, attraverso importanti partnership e acquisizioni, **una solida realtà dal 1967 ai vertici dell'industria meccanotessile** mondiale. Con sede a Colzate, **il 60% delle quote di Itema appartiene oggi alla Famiglia eredi Gianni Radici, mentre il restante 40% fa capo alle Famiglie Arizzi e Torri.**

Itema Group nel 2023 ha realizzato un **fatturato di € 307,1 milioni** e conta **1.099 dipendenti in 8 stabilimenti produttivi e 16 sedi nel mondo.**

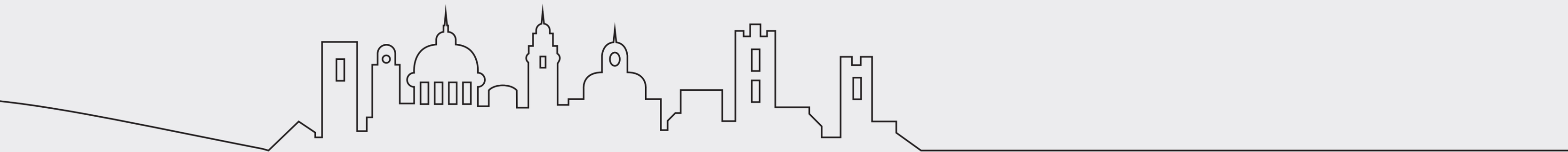
- La capogruppo Itema® è oggi tra i leader mondiali nella **fornitura di soluzioni avanzate per la tessitura.** È inoltre **l'unico produttore al mondo** a realizzare telai con le tre migliori tecnologie di inserzione della trama senza navetta: **pinza, aria e proiettile.**

- Itema Group è attiva anche nel settore industriale tramite **Schoch®**, azienda produttrice di accessori per l'industria tessile, e **Lamiflex®**, fornitore di componenti in materiale composito destinati ai settori meccanotessile, industriale, aerospaziale e medicale. Ha inoltre una partecipazione in **Tofflonit**, sede italiana del colosso asiatico del settore biofarmaceutico Tofflon.
- **Itemalab®**, l'incubatore di ricerca avanzata di Itema®, offre anche a terzi **servizi trasversali di ingegneria dei sistemi e re-ingegnerizzazione dei processi aziendali.**



Prestigiosa **struttura alberghiera nel cuore di Bergamo**, ai piedi del famoso borgo medioevale che attrae turisti da tutto il mondo.

- **Camere dotate dei più moderni comfort** e strutture con servizi tecnici e audiovisivi avanzati.
- In grado di **ospitare meeting aziendali e ricevimenti**, oltre a offrire raffinati **servizi di ristorazione e banqueting** grazie al ristorante Roof Garden.
- Cucina che accosta i **sapori e i profumi italiani della tradizione** con l'**innovazione** e la sperimentazione di tecniche e prodotti all'avanguardia.
- Una struttura adatta ad un **ampio ventaglio di proposte** anche per quanto riguarda la **banchettistica**, i **pranzi di lavoro** e le **ricorrenze speciali**.



Rosa  
REPUBBLICA CECA



## Indirizzi



## Specialty Chemicals

### **Radici Chem (Shanghai) Co., Ltd.**

China, Shanghai  
CN - 200235 - Room 1322, YunSun Tower, No. 2025 East Zhongshan Rd., Xuhui District  
Ph. +86 21 64389210 / 64389896  
Fax +86 21 64389960

[info.radichemshanghai@radicigroup.com](mailto:info.radichemshanghai@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/chemicals](http://www.radicigroup.com/chemicals)

Commercializzazione di: polimeri di PA6 e PA66, acido adipico, miscela di acidi dicarbossilici -AGS-, esteri di acidi dicarbossilici. Fibre tessili in PA6 e PA66.

### **Radici Chimica SpA**

Italy, Novara  
IT - 28100 - Via G. Fauser, 50  
Ph. +39 0321 693111  
Fax +39 0321 693201

[info.radichimicanovara@radicigroup.com](mailto:info.radichimicanovara@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/chemicals](http://www.radicigroup.com/chemicals)

Produzione di: polimeri di PA66, PA610 e PA612, copolimeri PA6 e PA66, acido adipico e acido nitrico, esametildiammina, sale 6.6, miscela di acidi dicarbossilici -AGS-, esteri di acidi dicarbossilici.

### **Radici Chimica Deutschland GmbH**

Germany, Tröglitz  
D - 06729 - Dr. Bergius Strasse, 6  
Ph. +49 3441 8298122  
Fax +49 3441 8298124

[info.radichimicatroeglitz@radicigroup.com](mailto:info.radichimicatroeglitz@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/chemicals](http://www.radicigroup.com/chemicals)

Produzione di: acido adipico e acido nitrico, miscela di cicloesanolo/cicloesanone, miscela di acidi dicarbossilici -AGS-, esteri di acidi dicarbossilici.

## High Performance Polymers

### **Radici Novacips SpA**

Italy, Chignolo d'Isola (BG)  
IT - 24040 - Località Bedeschi, 20  
Ph. +39 035 4991311  
Fax +39 035 994386

[italia.plastics@radicigroup.com](mailto:italia.plastics@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics)

### **Radici Novacips SpA**

Italy, Villa d'Ogna (BG)  
IT - 24020 - Via Provinciale, 1331  
Ph. +39 0346 22453  
Fax +39 0346 23730

[italia.plastics@radicigroup.com](mailto:italia.plastics@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics)

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA66, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA610, PA612, PA blends speciali, PPA, PBT, TPE, POM, tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA66, compound a base PPS ad alte prestazioni. Tecnopolimeri a ridotto impatto ambientale e a elevate performance.

### **Radici Plastics Ltda**

Brazil, Araçariquama - São Paulo  
BR - 18147-970 - Rua Giuseppe Marchiori, 497  
Ph. +55 11 41366500

[brasil.plastics@radicigroup.com](mailto:brasil.plastics@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/pt](http://www.radicigroup.com/pt)

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA66, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA610, PA612, PA blends speciali, PPA, PC/ABS - ABS, PC, PBT, TPE, POM, compound a base di poliolefine, tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA66, compound a base PPS ad alte prestazioni. Tecnopolimeri a ridotto impatto ambientale e a elevate performance.

### **Radici Plastics France SA**

France, St. Priest  
F - 69800 - 65, Rue du Dauphiné  
Ph. +33 (0) 4 72782090  
Fax +33 (0) 4 72782089

[france.plastics@radicigroup.com](mailto:france.plastics@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics)

Commercializzazione di: PA6 e PA66, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA610, PA612, PA blends speciali, PPA, PC/ABS - ABS, PC, PBT, TPE, POM, compound a base di poliolefine, tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA66, compound a base PPS ad alte prestazioni. Tecnopolimeri a ridotto impatto ambientale e a elevate performance.

### **Radici Plastics GmbH**

Germany, Lüneburg  
D - 21337 - Elso-Klöver-Strasse, 10  
Ph. +49 4131 95007/0  
Fax +49 4131 95007/20

[rplde.info@radicigroup.com](mailto:rplde.info@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/de](http://www.radicigroup.com/de)

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA66, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA610, PA612, PA blends speciali, PPA, PBT, TPE, POM, tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA66, compound a base PPS ad alte prestazioni. Tecnopolimeri a ridotto impatto ambientale e a elevate performance.

### **Radici Plastics Iberica SL**

Spain, Barcelona  
ES - 08029 - Avda. Josep Tarradellas, 130 5<sup>o</sup>1<sup>a</sup>  
Ph. +34 93 5416500  
Fax +34 93 4943326

[iberica.plastics@radicigroup.com](mailto:iberica.plastics@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics)

Commercializzazione di: PA6 e PA66, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA610, PA612, PA blends speciali, PPA, PBT, TPE, POM, tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA66, compound a base PPS ad alte prestazioni. Tecnopolimeri a ridotto impatto ambientale e a elevate performance.

### **Radici Plastics Mexico S. de R.L. de C.V.**

Mexico, Ocotlán - Jalisco  
Carretera Ocotlán-Tototlán km 14.70  
MX - 47780 - Delegación San Martín de Zula  
Ph. +52 392 923 23 90

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics)

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA66, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA610, PA612, PA blends speciali, PPA, PC/ABS - ABS, PC, PBT, TPE, POM, compound a base di poliolefine, tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA66, compound a base PPS ad alte prestazioni. Tecnopolimeri a ridotto impatto ambientale e a elevate performance.

# Indirizzi



## **Radici Plastics India PVT. LTD.** | Filiale

India, Gurugram - Haryana

IN - 122003 - IndiQube - Vatika Tower Building

Tower B - 11<sup>th</sup> Floor - Golf Course Road - Sector 54

Ph. +91 124 442 1832

[info.plastics@radicigroup.com](mailto:info.plastics@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics)

## **Radici Plastics India PVT. LTD.** | Impianto produttivo

India, Halol - Dist. Panchmahal, Gujarat

IN - 389350 - Plot No. 121 + 122/1, Halol - II Maswad GIDC

[info.plastics@radicigroup.com](mailto:info.plastics@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics)

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA66, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA610, PA612, PA blends speciali, PPA, PC/ABS - ABS, PBT, TPE, POM, tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA66, compound a base PPS ad alte prestazioni. Tecnopolimeri a ridotto impatto ambientale e a elevate performance.

## **Radici Plastics (Suzhou) Co., Ltd.**

China, Suzhou

CN - 215134 - Jiangsu Province

No.9 Hucundang Road, XiangCheng District

Ph. +86 512 62952290

[china.plastics@radicigroup.com](mailto:china.plastics@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/cn](http://www.radicigroup.com/cn)

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA66, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA610, PA612, PA blends speciali, PPA, PC/ABS - ABS, PC, PBT, TPE, POM, compound a base di poliolefine, tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA66, compound a base PPS ad alte prestazioni. Tecnopolimeri a ridotto impatto ambientale e a elevate performance.

## **Radici Plastics UK LTD**

United Kingdom, Wakefield

7 Langham House - 148 Westgate - WF2 9SR

Ph. +44 (0)20 7431 4554

[uk.plastics@radicigroup.com](mailto:uk.plastics@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics)

Commercializzazione di: PA6 e PA66, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA610, PA612, PA blends speciali, PPA, PBT, TPE, POM, tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA66, compound a base PPS ad alte prestazioni. Tecnopolimeri a ridotto impatto ambientale e a elevate performance.

## **Radici Plastics USA Inc.**

USA, Wadsworth

OH - 44281- 960 Seville Road

Ph. +1 330 336 7611

Fax +1 330 335 5029

[usa.plastics@radicigroup.com](mailto:usa.plastics@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/plastics](http://www.radicigroup.com/plastics)

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA66, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA610, PA612, PA blends speciali, PPA, PC/ABS - ABS, PC, PBT, TPE, POM, compound a base di poliolefine, tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA66, compound a base PPS ad alte prestazioni. Tecnopolimeri a ridotto impatto ambientale e a elevate performance.

# Advanced Textile Solutions

## **Logit s.r.o.**

Czech Republic, Podbořany

CZ - 44101 - Hlubany, 119

Ph. +420 415 237911

Fax +420 415 237912

[a-logit@radicigroup.com](mailto:a-logit@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/fibres](http://www.radicigroup.com/fibres)

Produzione di: filati BCF in poliammide per moquette ritorti, termofissati Superba e Power Heat Set.

## **Lurotex KFT**

Hungary, Hunyadi Janos

H - 33-9971 - P.F. 41 Szentgotthard

Ph. +36 94 552650

Fax +39 36 94 380141

[sales.lurotex@radicigroup.com](mailto:sales.lurotex@radicigroup.com)

Produzione di: tessuti in microfibra di PA6, PA66, PET per abbigliamento e fodere.

## **Noyfil SA**

Switzerland, Stabio

CH - 6855 - Via Gaggiolo, 31

Ph. +41 91 6416141

Fax +41 91 6472806

[apparel.technical@radicigroup.com](mailto:apparel.technical@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/starlight](http://www.radicigroup.com/starlight)

Produzione e commercializzazione di: filo poliestere greggio o tinto in massa additivato (flame retardant, batteriostatico e con protezione UV). Filati di poliestere riciclato post-consumer e filati bio-based.

## **Noyfil SpA**

Italy, Chignolo d'Isola (BG)

IT - 24040 - Via Verdi, 1

Ph. +39 035 905252

Fax +39 035 905112

[apparel.technical@radicigroup.com](mailto:apparel.technical@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/fibres](http://www.radicigroup.com/fibres)

[www.radicigroup.com/radyarn](http://www.radicigroup.com/radyarn)

Produzione e commercializzazione di: filo poliestere greggio o tinto in massa testurizzato, taslanizzato, ritorto, per tessitura e maglieria. Filati di poliestere riciclato post-consumer e filati bio-based.

## **RadiciFil SpA**

Italy, Casnigo (BG)

IT - 24020 - Via Europa, 41

Ph. +39 035 736000

Fax +39 035 736350

[flooring@radicigroup.com](mailto:flooring@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/fibres](http://www.radicigroup.com/fibres)

Produzione e commercializzazione di: polimeri PA6, co-polimeri PA6 e PA66, filati BCF in poliammide per moquette, greggi o solution dyed, in diverse affinità, singoli, ritorti o air entangled. Filati PA66 ad alta tenacità per uso tecnico.

## **Radici Yarn SpA**

Italy, Villa d'Ogna (BG)

IT - 24020 - Via Provinciale, 1125

Ph. +39 0346 89111

[apparel.technical@radicigroup.com](mailto:apparel.technical@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/fibres](http://www.radicigroup.com/fibres)

Produzione e commercializzazione di: polimero e fiocco di PA6, filo di PA6 e PA66 (POY ed FOY), filo di PET e PBT per impiego tessile-abbigliamento e tecnico. Produzione di filati da poliammidi bio-based e da riciclo del nylon, che mantengono ottime caratteristiche tecniche di prestazione.

## Indirizzi

### **Radici Yarn SpA**

Italy, Ardesio (BG)

IT - 24020 - Via Casa More, 12

Ph. +39 0346 34147

Fax +39 0346 33707

[apparel.technical@radicigroup.com](mailto:apparel.technical@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/fibres](http://www.radicigroup.com/fibres)

Produzione di: fili di PA6 e PA66, PET e PBT su ordito per tessitura e maglieria indemagliabile.

### **Yarnea SRL**

Romania, Săvinești (NT)

RO - 617410 - 5, Gheorghe Caranfil Street

Ph. +40 233 205 000

Fax +40 233 205 180

[apparel.technical@radicigroup.com](mailto:apparel.technical@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/fibres](http://www.radicigroup.com/fibres)

Produzione di: fili tessili di PA6 e PA66 testurizzati (DTY), FDY, ritorti (testurizzati e FDY). Fili di PA6 (LOY), orditi (LOY+FDY).

### **Tessiture Pietro Radici SpA**

Italy, Gandino (BG)

IT - 24024 - Via Ugo Foscolo, 152

Ph. +39 035 715911

Fax +39 035 715999

[tessitureradici@radicigroup.com](mailto:tessitureradici@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com/en/products/fibres-and-nw](http://www.radicigroup.com/en/products/fibres-and-nw)

Produzione e vendita di: nontessuti spunbond vergini e da riciclo per applicazioni nei settori dell'edilizia/roofing, industriale, automotive, agricolo, HO.RE.CA. e nel settore sanitario. Dispositivi di protezione individuale per il settore industriale, per medici e operatori sanitari (camici, copricapo e calzari certificati per i medici), disponibili in versione bio-circular ISCC PLUS. Nontessuti meltblown per i settori industriale, medicale e della filtrazione.

## Altre società

### **Radici EcoMaterials Srl**

Italy, Buronzo (VC)

IT - 13040 - Strada per Castelletto Cervo, 4

Ph1. +39 0161 871076

Ph2. +39 0161 871126

[ecomaterials@radicigroup.com](mailto:ecomaterials@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com](http://www.radicigroup.com)

Società attiva nel recupero di fibre sintetiche e di materiali termoplastici con lavorazione e commercio sul mercato nazionale e internazionale.

## Holding Companies

### **RadiciFin SAPA**

Italy, Gandino (BG)

IT - 24024 - Via Ugo Foscolo, 152

Ph. +39 035 715411

Fax +39 035 715477

[info@radicigroup.com](mailto:info@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com](http://www.radicigroup.com)

[www.radici.com](http://www.radici.com)

### **Radici Partecipazioni SpA**

Italy, Gandino (BG)

IT - 24024 - Via Ugo Foscolo, 152

Ph. +39 035 715411

Fax +39 035 715477

[info@radicigroup.com](mailto:info@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com](http://www.radicigroup.com)

### **Radici Partecipazioni SpA**

Italy, Gandino (BG)

IT - 24024 - Via Cà Antonelli, 55

Ph. +39 035 715411

Fax +39 035 715477

[info@radicigroup.com](mailto:info@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com](http://www.radicigroup.com)

### **S.E.R. SpA - Società Elettrica Radici SpA**

Italy, Gandino (BG)

IT - 24024 - Via Ugo Foscolo, 152

Ph. +39 035 715411

Fax +39 035 715477

[www.radici.com](http://www.radici.com)

### **Itema SpA**

Italy, Colzate (BG)

IT - 24020 - Via Cav. Gianni Radici, 42

Ph. + 39 035 7282111

Fax + 39 035 740505

[www.itemagroup.com](http://www.itemagroup.com)

### **GeoEnergie SpA**

Italy, Gandino (BG)

IT - 24024 - Via Cà Antonelli, 55

Ph. +39 035 715811

Fax +39 035 715812

[geoenergie@geogreen.it](mailto:geoenergie@geogreen.it)

[www.geogreen.it](http://www.geogreen.it)

### **Hotel Excelsior S. Marco**

Italy, Bergamo

IT - 24122 - P.zza Repubblica, 6

Ph. +39 035 366111

Fax +39 035 223201

[info@hotelsanmarco.com](mailto:info@hotelsanmarco.com)

[www.hotelsanmarco.com](http://www.hotelsanmarco.com)

### **Radici InNova Scarl**

Italy, Novara

IT - 28100 - Via Fauser, 50

Ph. +39 0321 693111

Fax +39 0321 693201

[radicinnova@radicigroup.com](mailto:radicinnova@radicigroup.com)

[www.radicigroup.com](http://www.radicigroup.com)



## Fiori e piante del nostro mondo



### I fiori e le piante sono il simbolo della nostra Terra.

Sono l'amore che nutriamo per la natura.  
Sono la continua rinascita, stagione dopo stagione della bellezza e della vita.  
Sono la cultura di ogni popolo, la sua unicità e ricchezza straordinarie.  
Sono il patrimonio che custodiamo nel cuore e che vogliamo rispettare e proteggere.  
Per farlo fiorire, anche domani.

I fiori e le piante che accompagnano il TO BE GLOBAL sono il simbolo di alcuni paesi in cui il Gruppo si trova e della bellezza e varietà del loro patrimonio naturale.



#### **Pratolina comune** ITALIA

La Pratolina comune, sinonimo di purezza e candore, è un fiore che nasce spontaneo in molte parti dell'Italia.



#### **Fiordaliso** GERMANIA

Il Fiordaliso cresce prevalentemente nei i campi ma lo si può trovare anche nei prati e ai bordi delle strade.  
Nel linguaggio dei fiori è simbolo di leggerezza e dolcezza.



#### **Fico d'India** MESSICO

Per molto tempo, il fico d'India ha rappresentato un simbolo della tradizione Azteca: l'importanza di questa pianta e di questo frutto per i messicani è tale da incarnare il simbolo del Paese.



## **Fiore di pesco** CINA

I fiori di pesco rappresentano abbondanza, lunga vita e sono simbolo di bellezza femminile. È tradizione infatti che durante il Capodanno cinese chi è alla ricerca dell'amore compri una pianta di pesco da tenere in casa.



## **Laelia purpurata** BRASILE

Molte orchidee sono originarie del Brasile, forse Laelia purpurata in tutte le sue forme è la più rappresentativa. Nel linguaggio dei fiori viene talvolta usata come messaggio d'amore.



## **Fiore di loto asiatico** INDIA

Il fiore di Loto è una pianta acquatica originaria dell'Asia. Considerato un fiore sacro, rappresenta l'integrità del corpo e l'elevazione spirituale dell'uomo virtuoso.



## **Stella alpina** SVIZZERA

La Stella alpina, definita la regina delle Alpi, è una pianta perenne, che cresce sui terreni calcarei soleggiate. Simbolo di resilienza ed eterna giovinezza, questo fiore ha proprietà antiossidanti sviluppate grazie al suo adattamento all'ambiente alpino.



## **Giglio bianco** FRANCIA

In generale il Giglio bianco è simbolo di purezza, innocenza, candore, ma anche fierezza e orgoglio. Il fiore ha uno stelo alto che si erge dritto, questa sua caratteristica lo porta ad essere simbolo di fierezza e nobiltà.



## **Rosa** REPUBBLICA CECA

La Rosa è associata a significati e simboli molto vari e complessi legati anche al loro colore. Inoltre, dai suoi petali si estraggono l'essenza di Rosa e gli aromi utilizzati in profumeria e nella cosmetica.



[www.radicigroup.com](http://www.radicigroup.com)

