

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

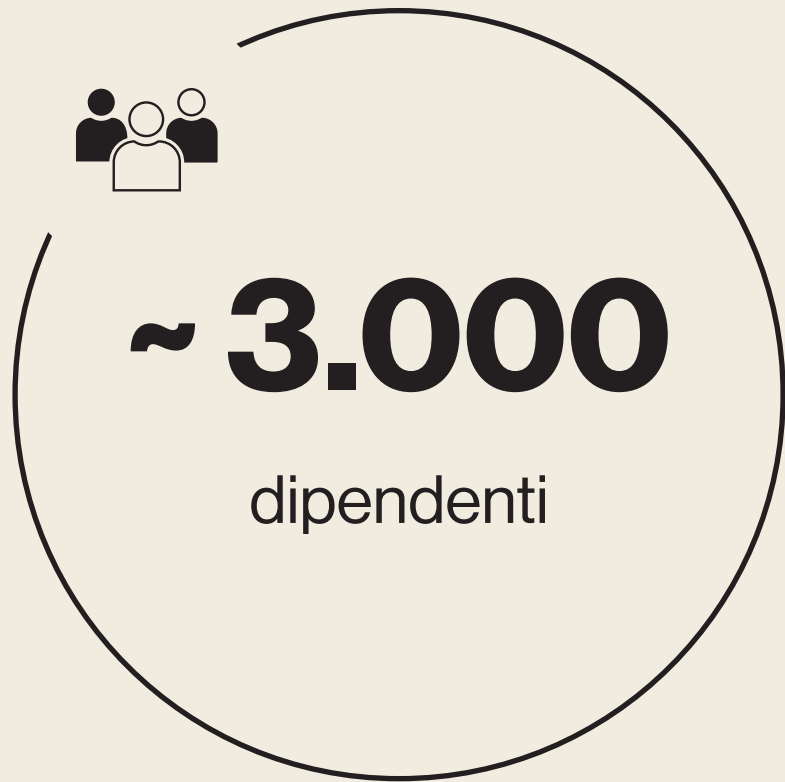
Innovazione e sostenibilità guidano lo sviluppo.

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.

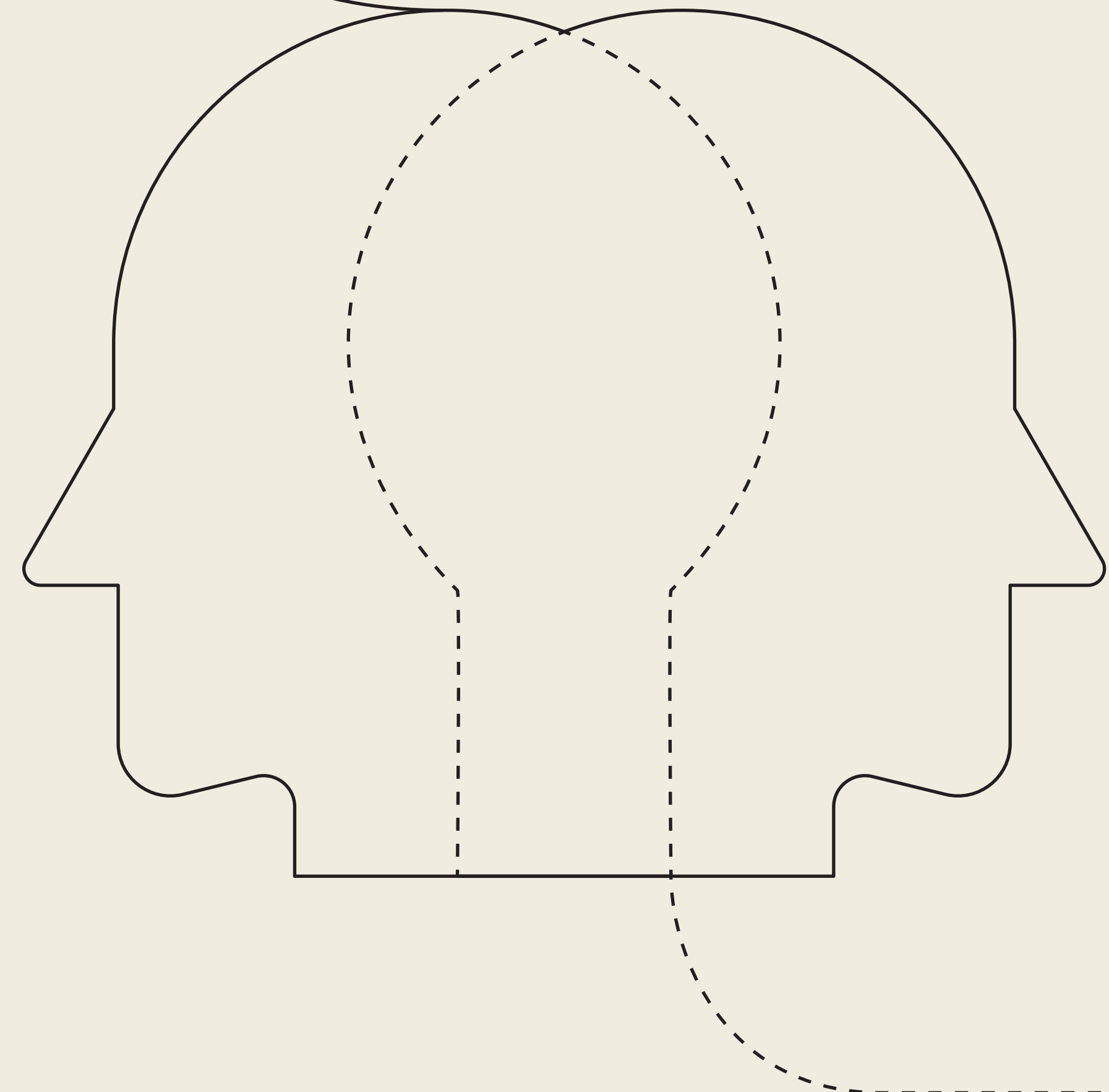
Il Codice Etico e i Valori

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.



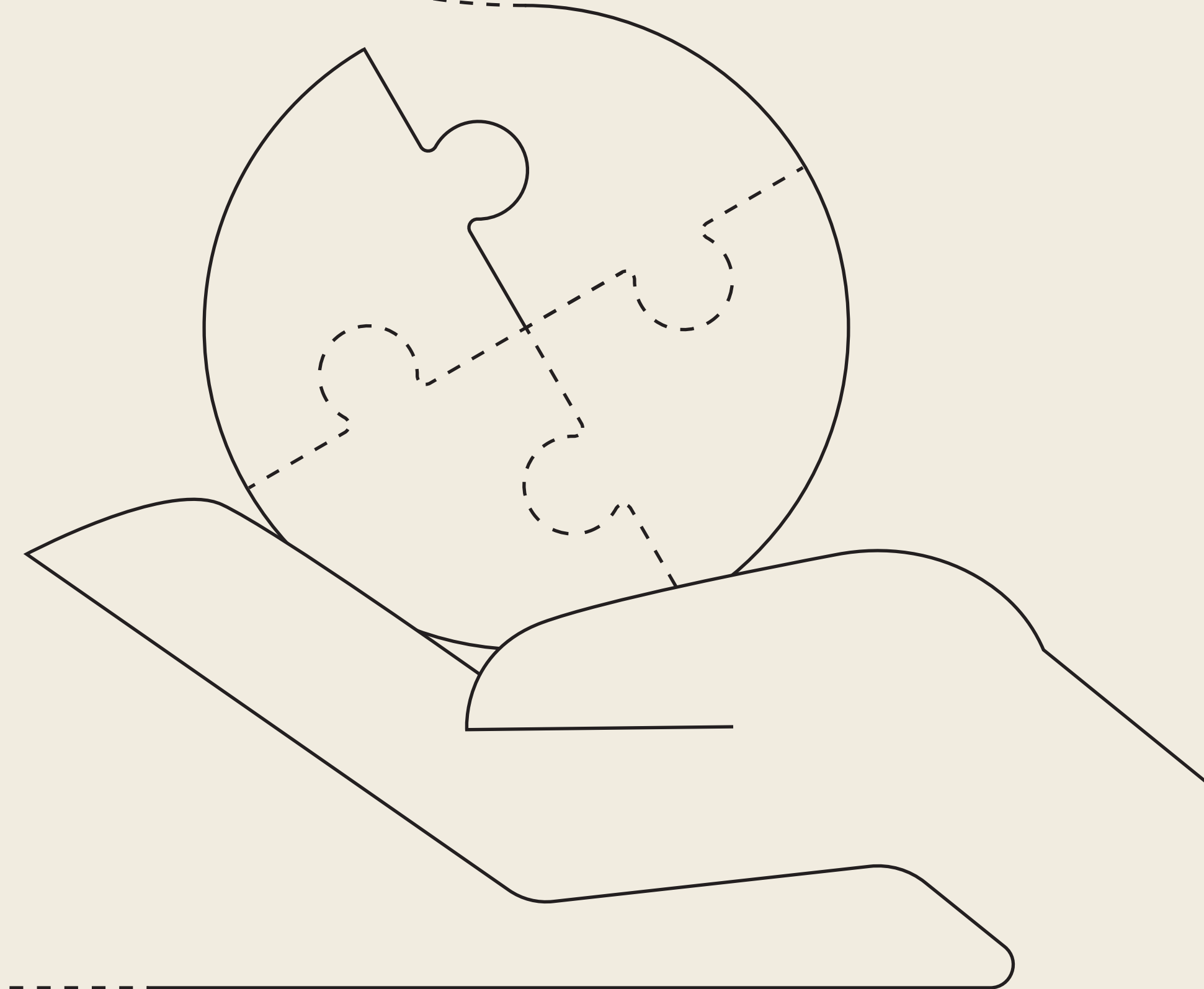
La Politica

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

Radici InNova
Consorzio per l'innovazione

Radici Partecipazioni
Holding

Vicepresidente e
Direttore Operativo

Business Area
Specialty Chemicals

Business Area
High Performance Polymers

Business Area
Advanced Textile Solutions

Business Lines:

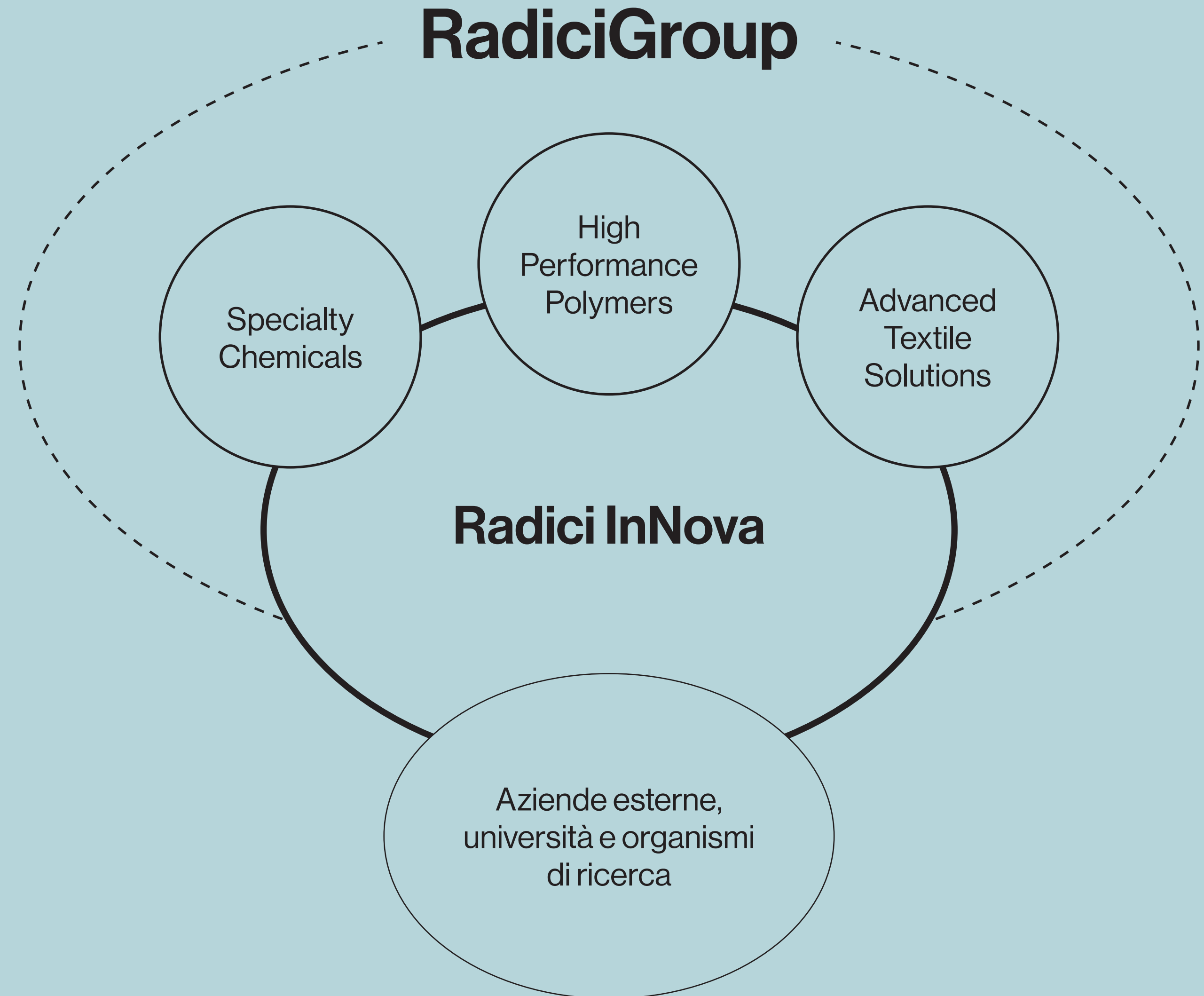
Flooring

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

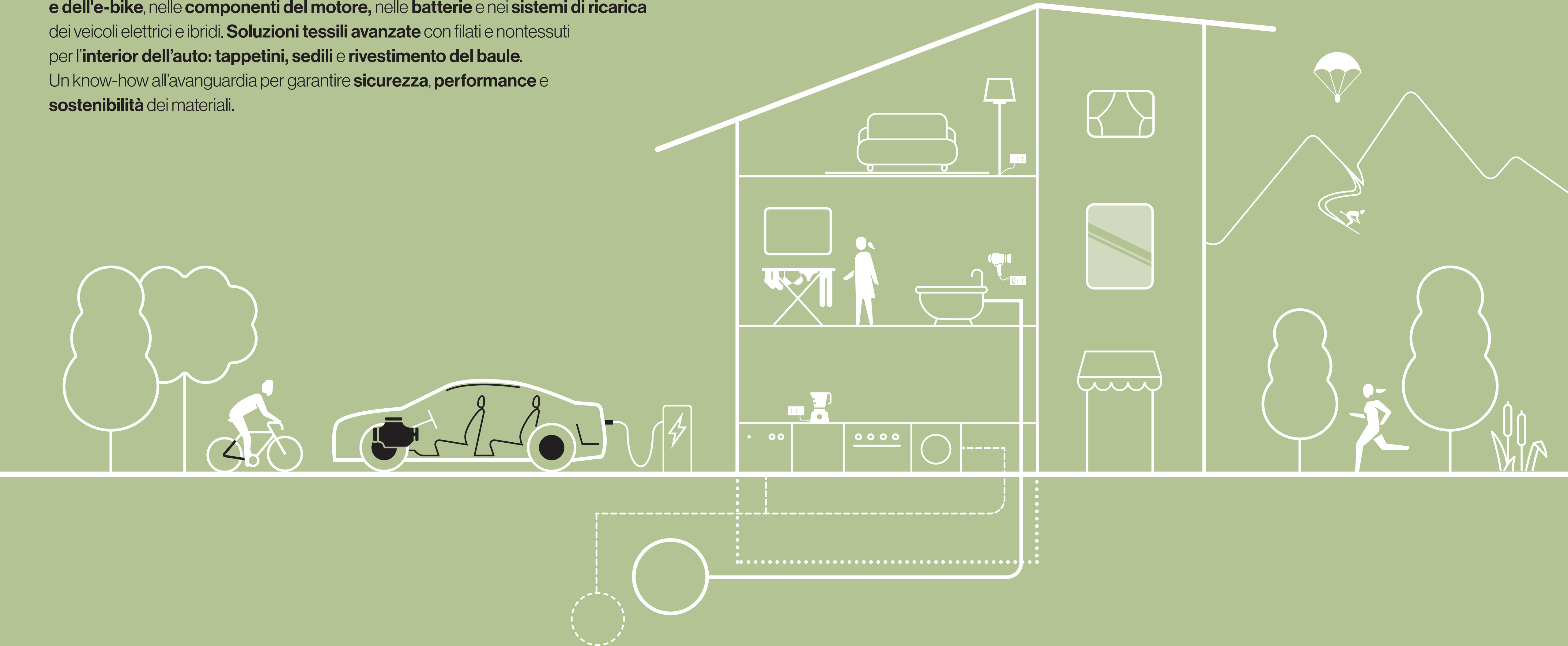


Fico d'India
MESSICO



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

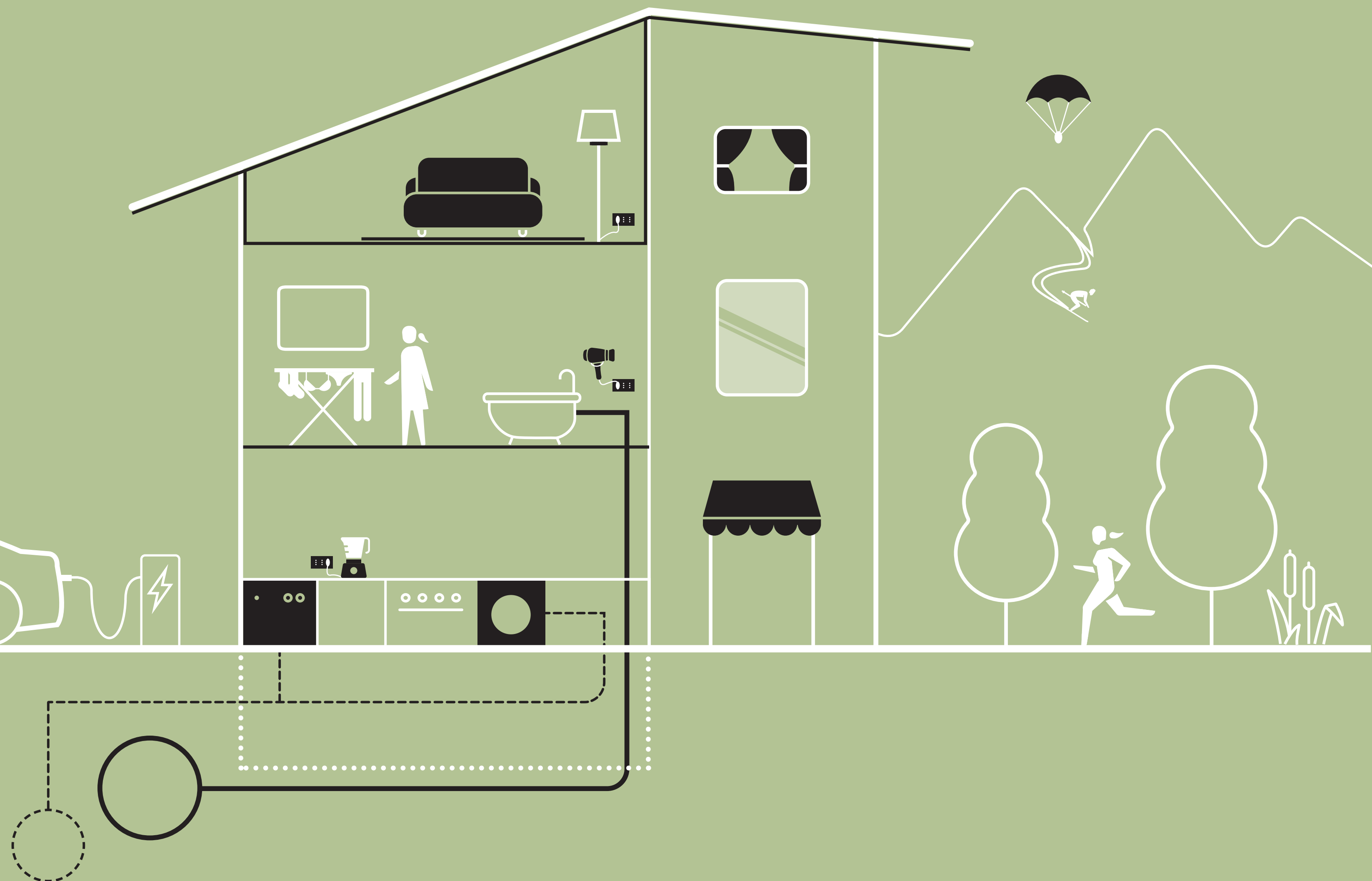


Interior & Outdoor

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**.

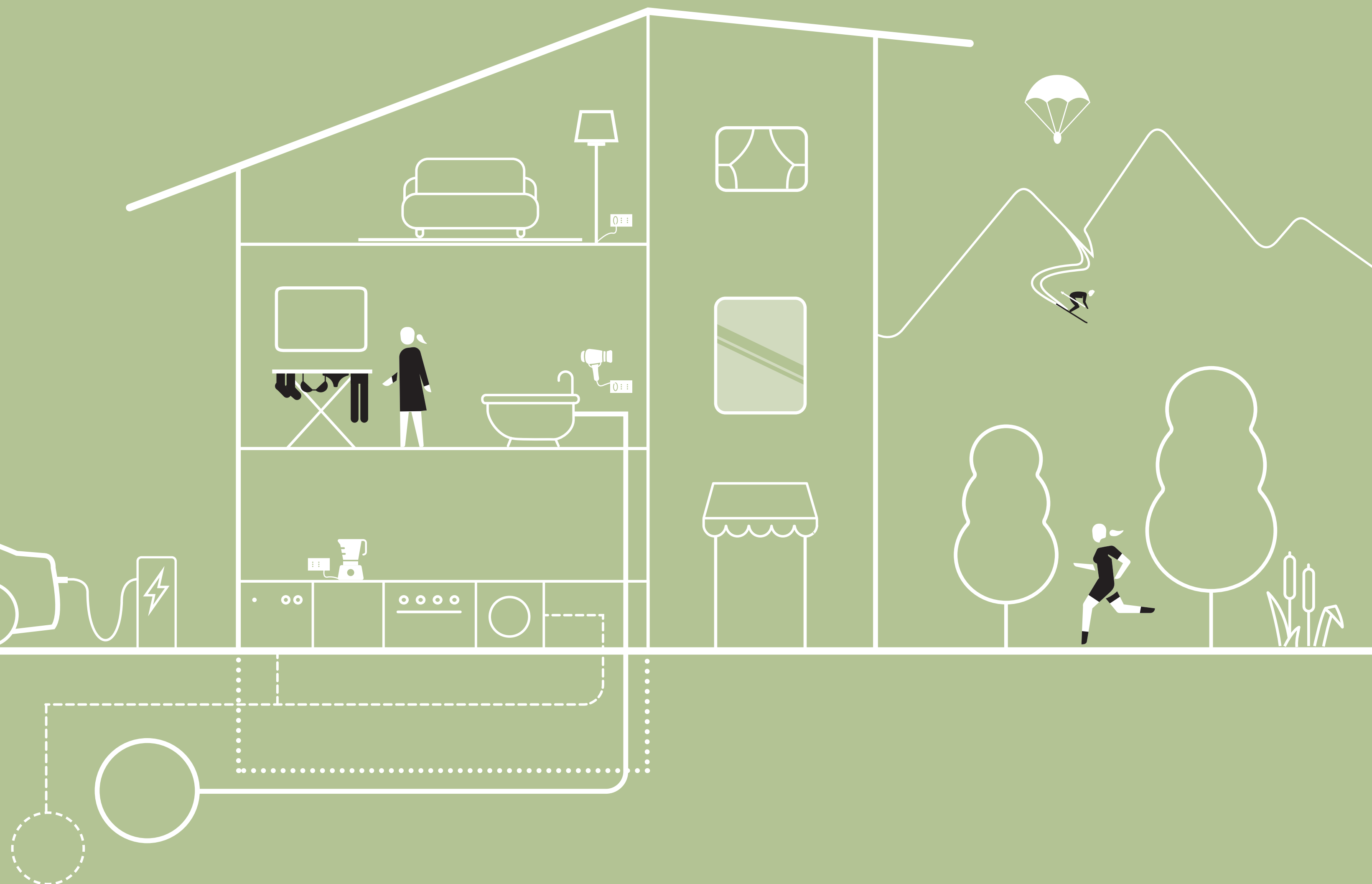


I nostri principali mercati



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

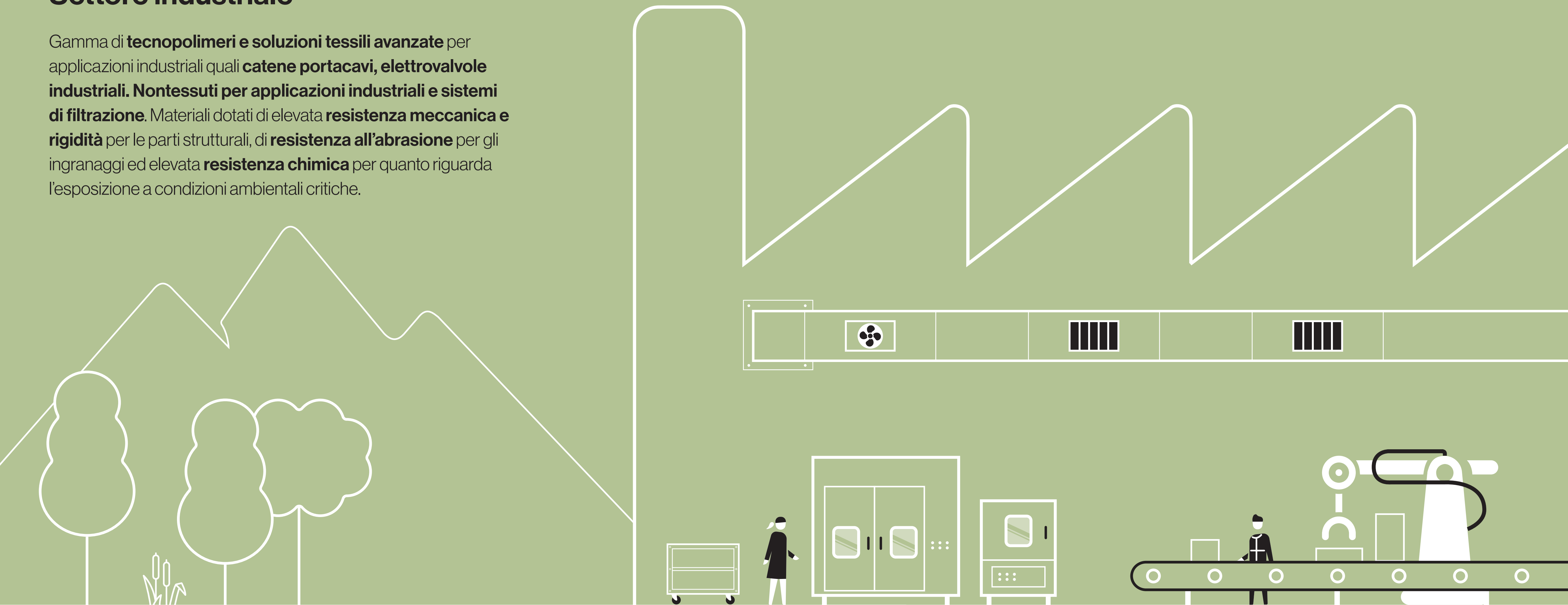
Materiali **sicuri e ad elevate performance** che contribuiscono al **benessere quotidiano e alla salute**. Filati med-tech per **tutori, guaine sportive, bendaggi, calze a compressione graduata e abbigliamento per il personale sanitario**.

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.

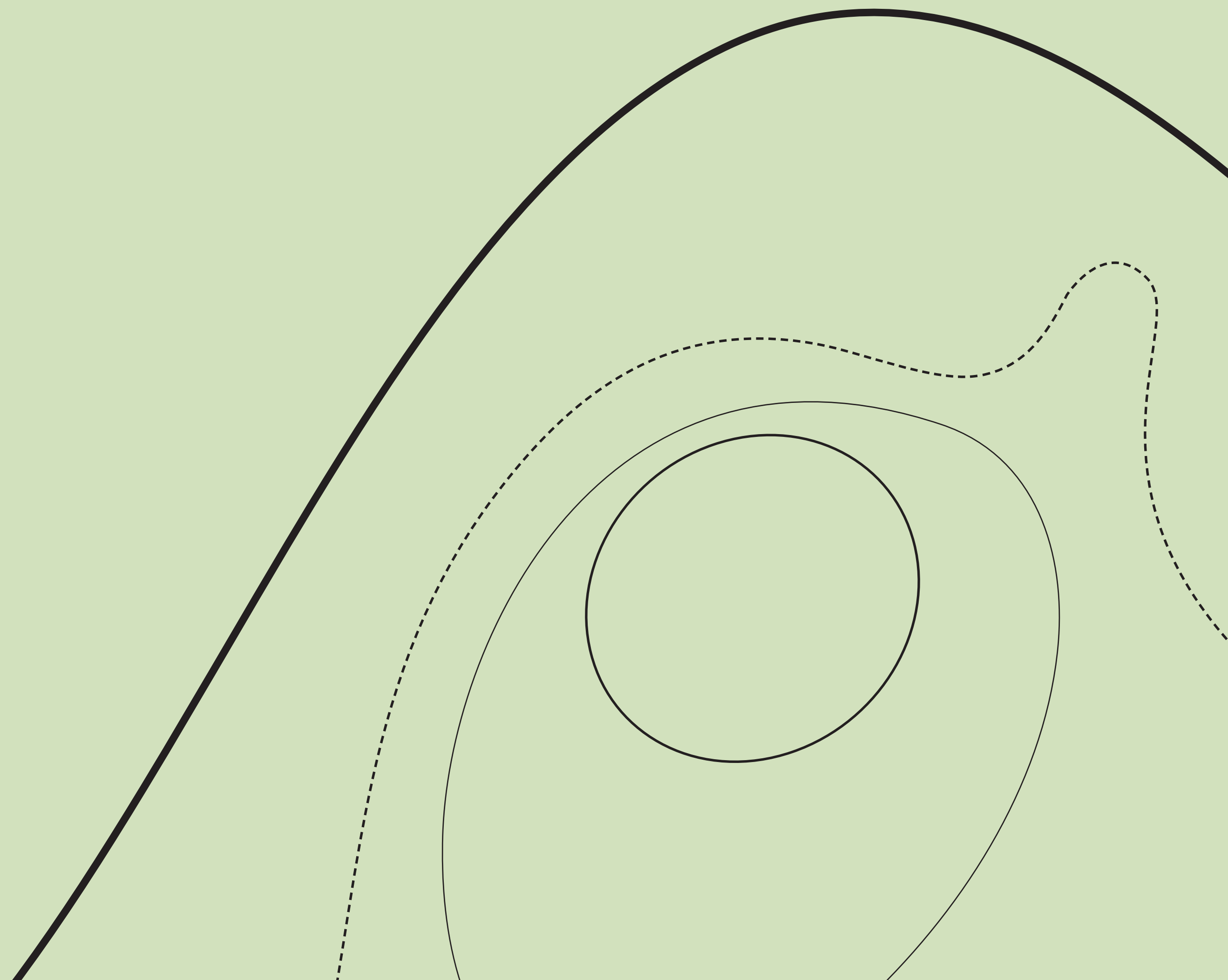
Da lei prendiamo ogni cosa.

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

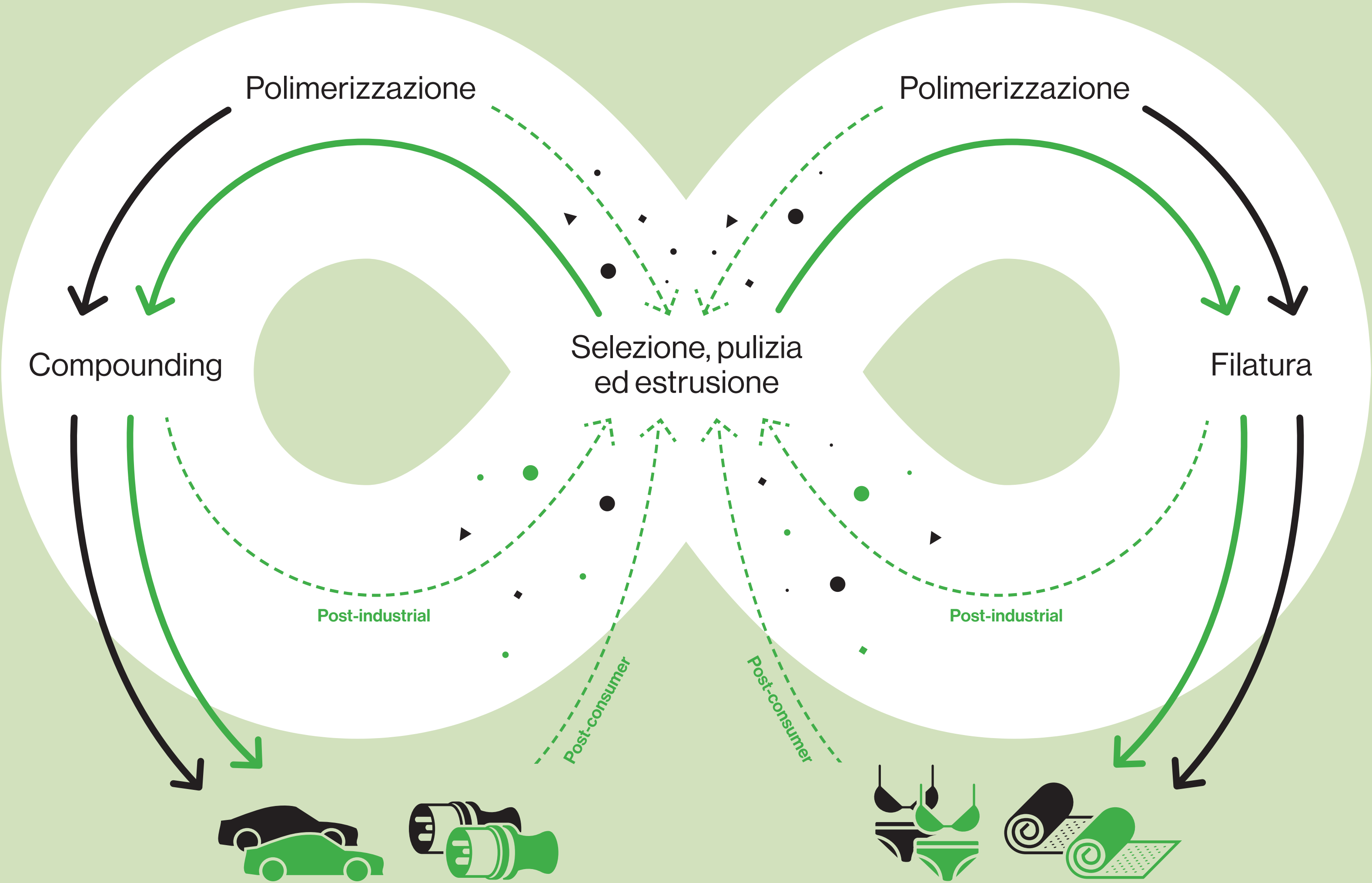


RENYCLE®
nylon after nylon

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




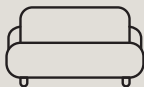





Il portfolio di prodotti sostenibili di RadiciGroup



| Marchio | Descrizione |  Abbigliamento |  Interior |  Edilizia |  Auto |  Medicale |  Industriale |  Sport |
|--------------|---|--|---|---|---|---|--|--|
| RENYCLE® | 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. | ● | ● | | ● | | | ● |
| REPETABLE® | 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. | ● | ● | | ● | | | ● |
| RESPUNSIBLE® | 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. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| BIOFEEL® | 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. | ● | ● | | ● | | | ● |

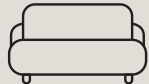




I nostri mercati e brand – Specialty Chemicals



| Marchio | Descrizione |  Abbigliamento |  Interior |  Auto |  Medicale |  Industriale |  Elettrico/Elettronico |  Sport |
|-----------|--|--|---|---|---|--|--|--|
| radiplus® | Acido adipico impiegato nella produzione di fibre e tecnopolimeri di PA66. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| radichem® | Esametilendiammina (intermedio per poliammidi e coatings); Acido nitrico. KA Oil, esteri. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| radimix® | AGS (intermedio per poliesteri e solventi). | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| radipol® | 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 |
|-------------|---|---|---|--|--|--|
| radilon® | 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. | ● | ● | ● | ● | ● |
| radiflam® | 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. | ● | ● | ● | ● | ● |
| radistrong® | 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. | ● | ● | ● | ● | ● |


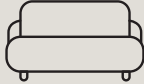





*Puoi scoprire il portfolio dei nostri prodotti sostenibili nella prima tabella.

I nostri mercati e brand – High Performance Polymers*



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


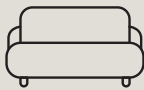




*Puoi scoprire il portfolio dei nostri prodotti sostenibili nella prima tabella.

| Marchio | Descrizione |  Abbigliamento |  Interior |  Edilizia |  Auto |  Medicale |  Industriale |  Sport |
|------------|--|--|---|---|---|---|--|--|
| dorix® | Fiocco di poliammide 6 disponibile sia greggio che tinto massa in una gamma di colori tailor made. | | ● | | ● | | ● | |
| dylar® | 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. | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| radifloor® | 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. | | ● | | ● | | | |
| radilon® | 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. | ● | ● | | | ● | ● | ● |
| radimelt® | Nontessuto 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 |
|-------------|--|--|---|---|---|--|--|
| raditeck® | Fili di poliammide 6.6 ad alta tenacità utilizzati nella produzione di articoli tecnici che richiedono elevate performance in termini di resistenza e affidabilità. | | | | | ● | ● |
| rad yarn® | 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). | ● | ● | ● | ● | | ● |
| starlight® | Filo di poliestere greggio, tinto in massa e addittivato (flame retardant, batteriostatico, UV protection), realizzato in una vasta gamma di funzionalizzazioni e colori tailor-made. | ● | ● | ● | ● | | ● |
| radipeople® | 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

Cicloesanololo e cicloesanonone

Metano + acqua

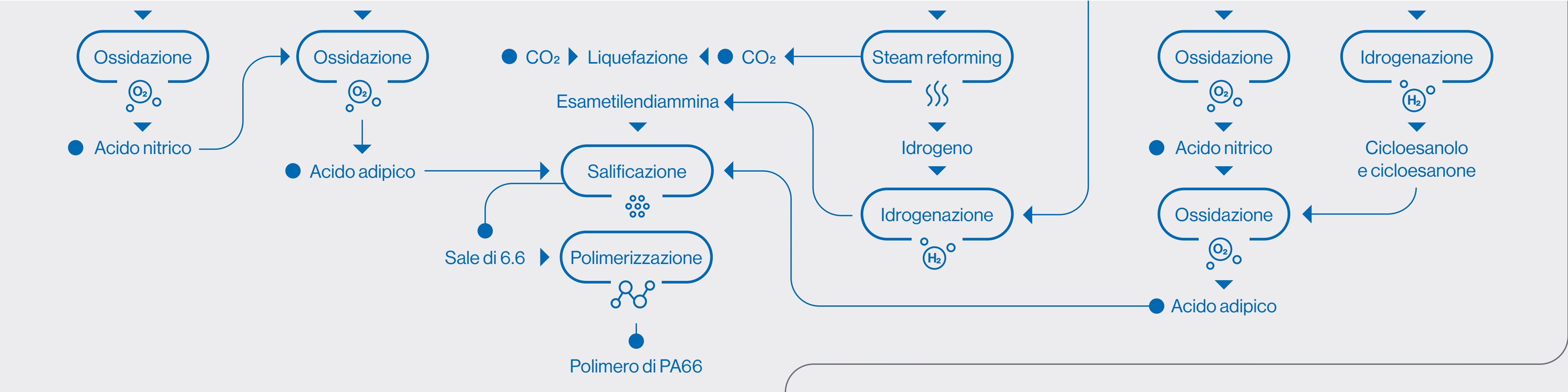
Adiponitrile

Ammoniaca + aria

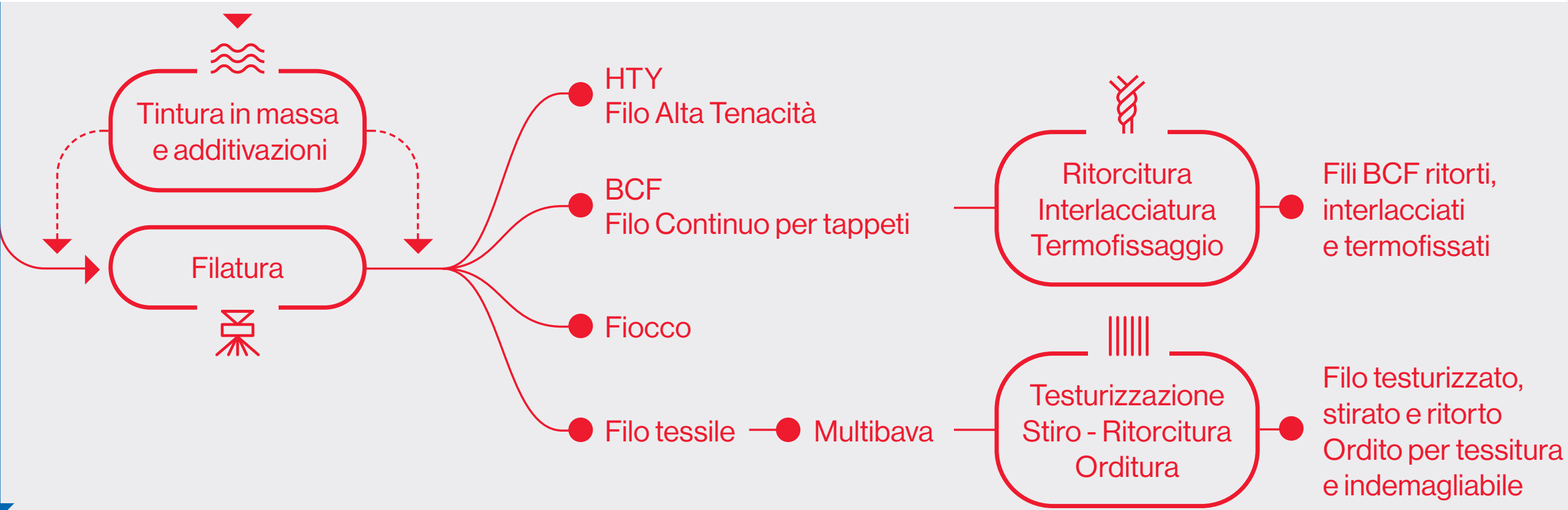
Fenolo + idrogeno

Masterbatch e additivi

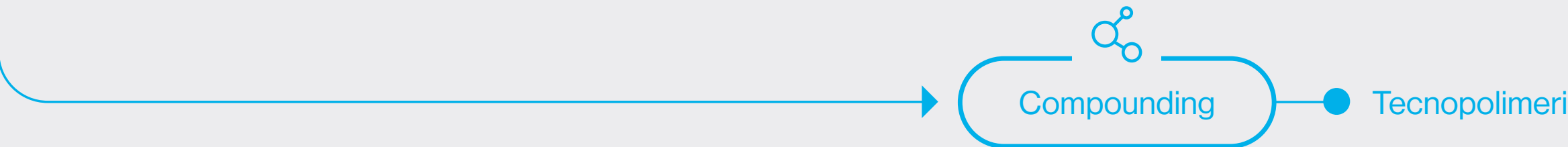
Specialty Chemicals



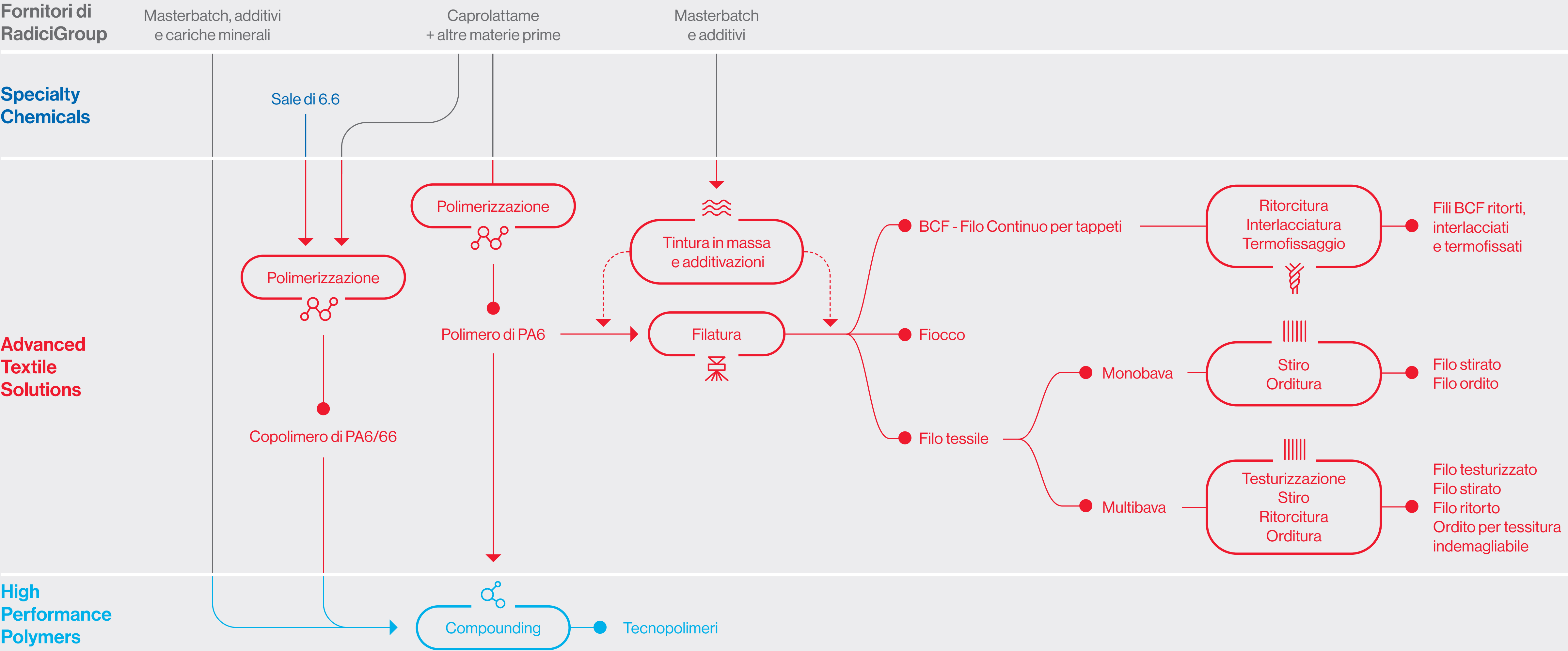
Advanced Textile Solutions



High Performance Polymers

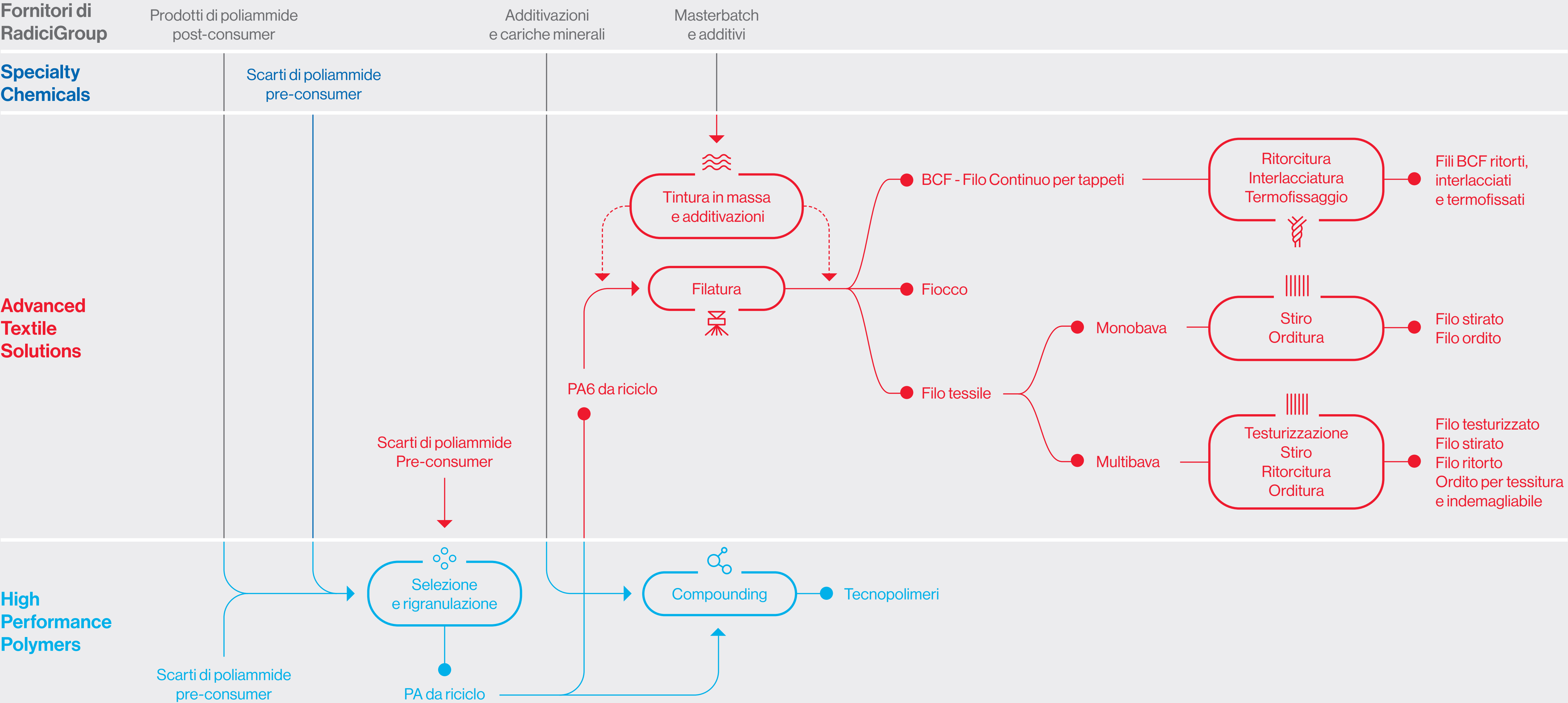


PA6

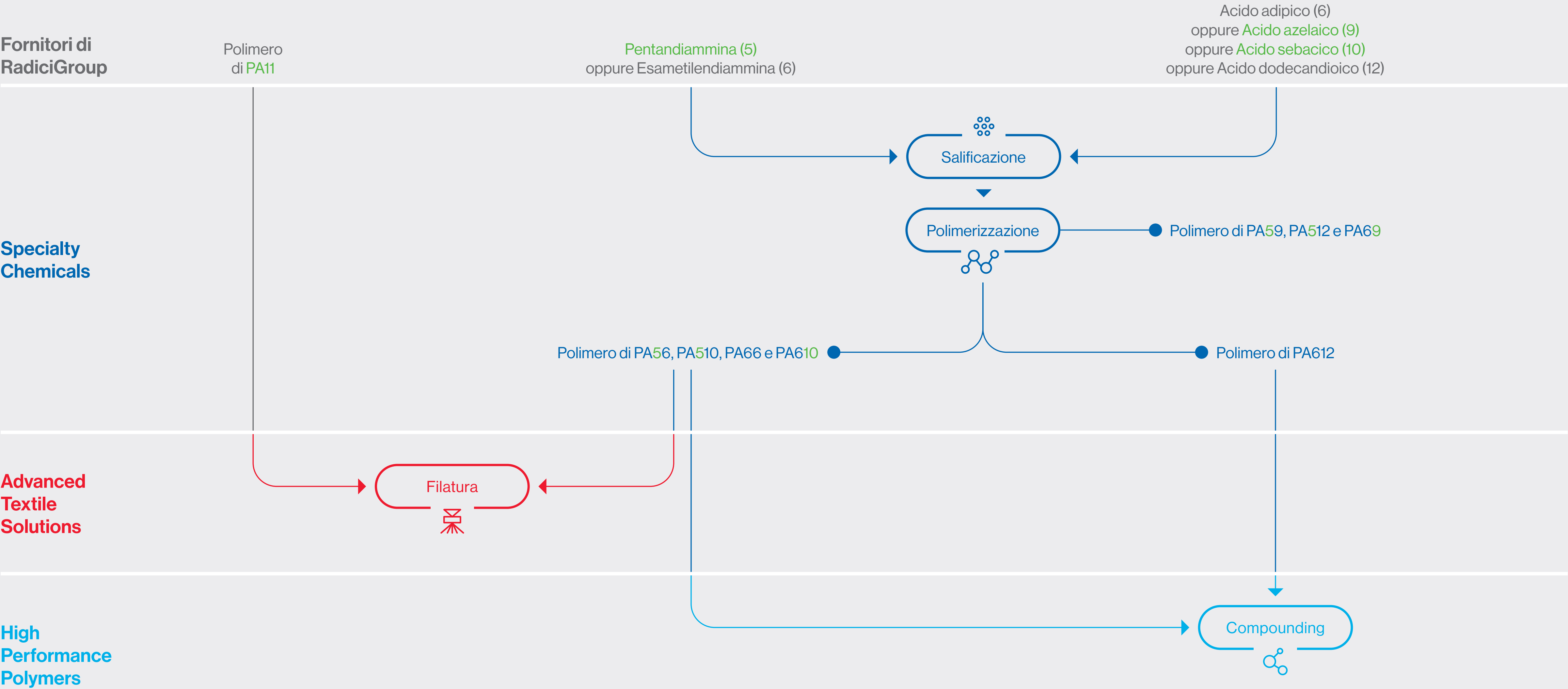


Realtà industriale

PA da riciclo

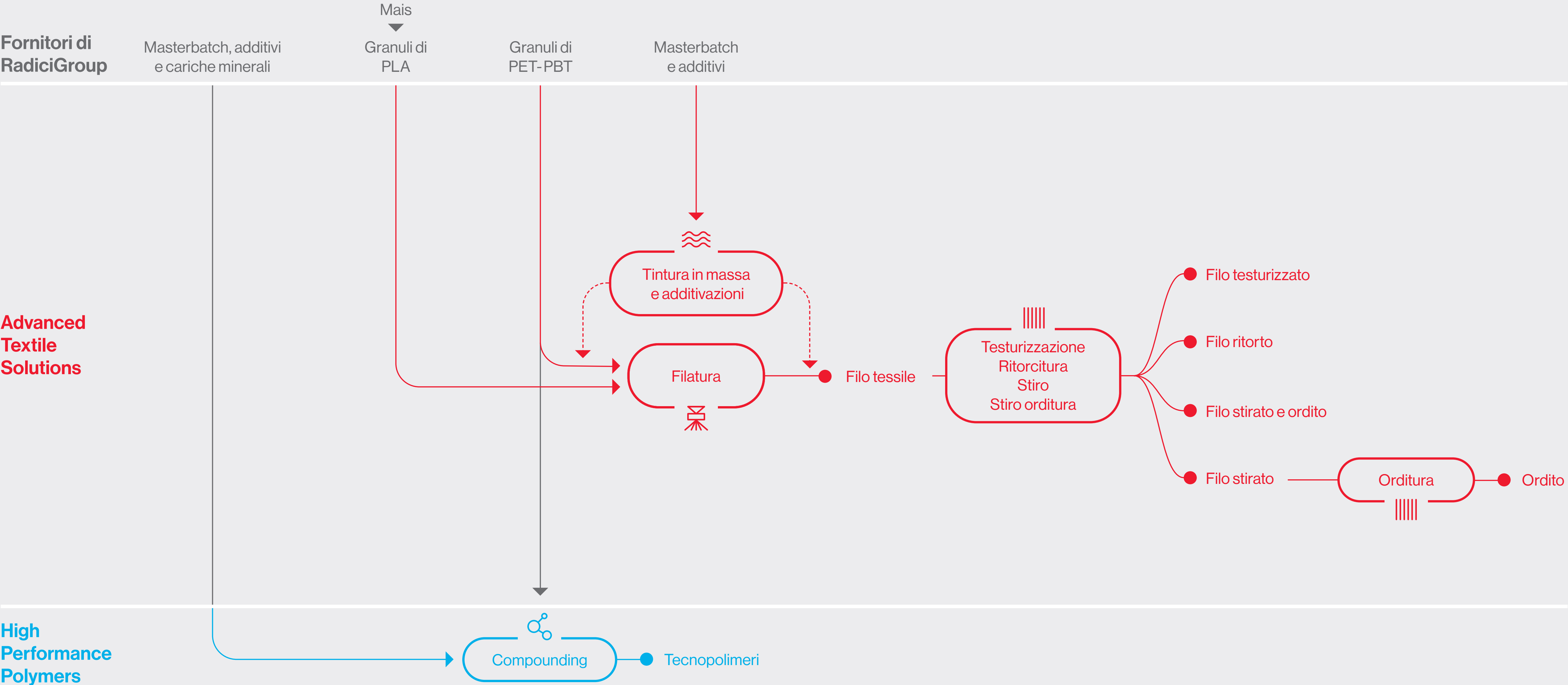


Poliammidi speciali e bio-based

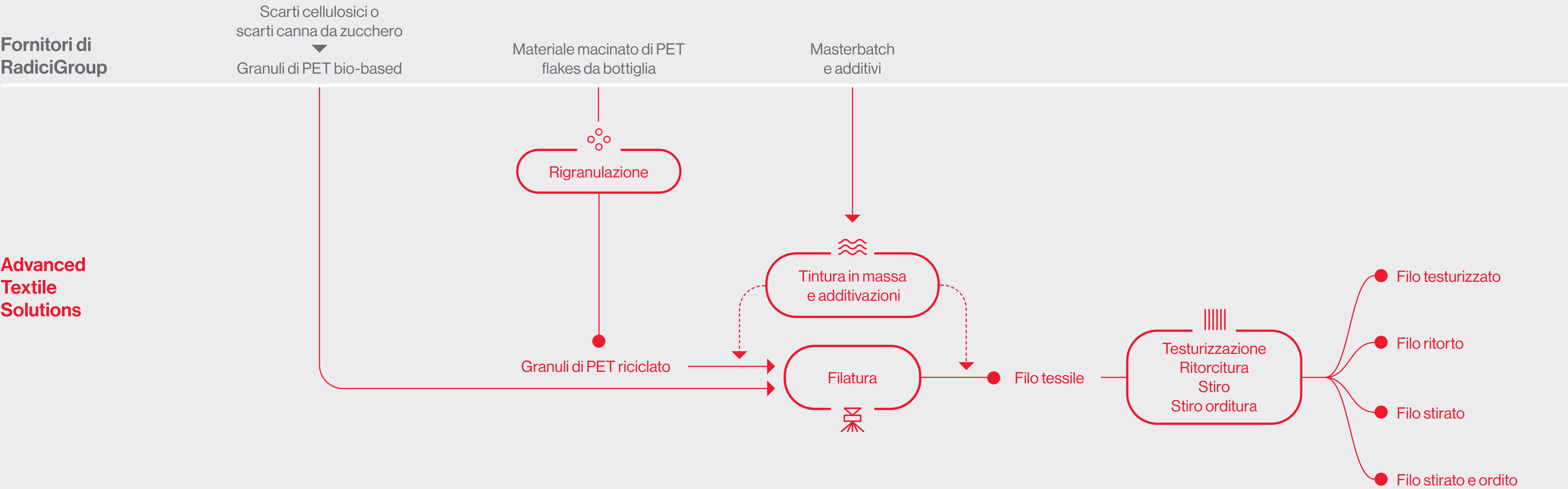


Nota: in verde i componenti bio-based.

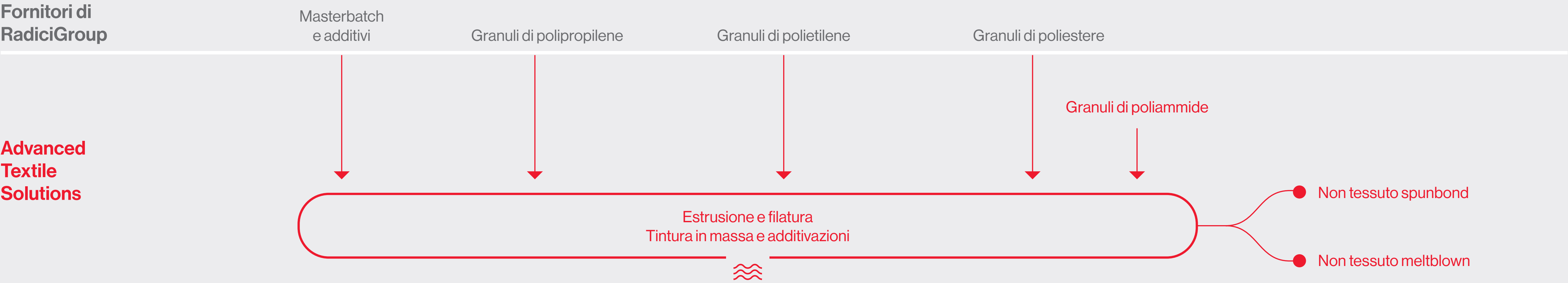
PET - PBT - PLA



PET da riciclo - PET bio-based

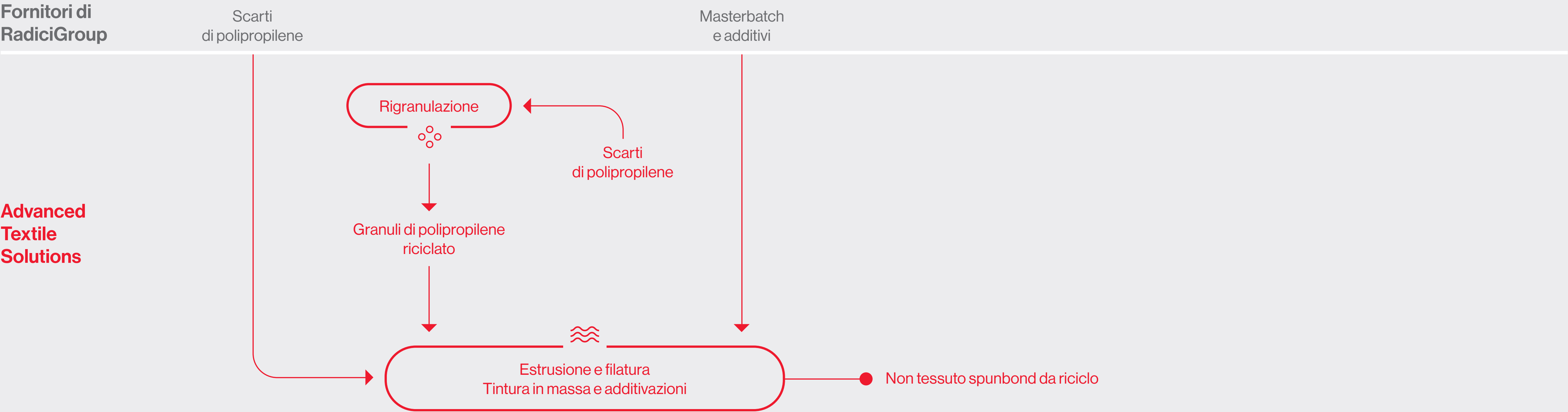


Advanced
Textile
Solutions



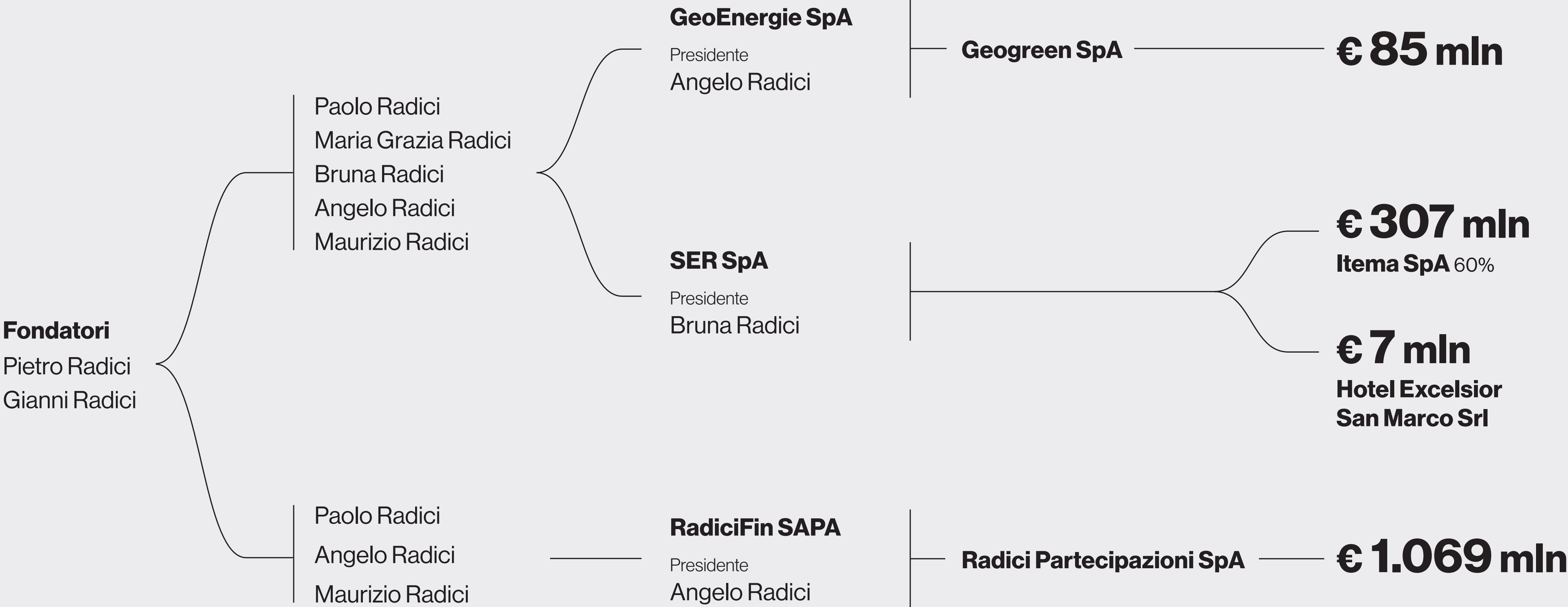
Realtà industriale

PP da riciclo



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:

- 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'efficientamento energetico**, la **gestione delle quote** e dei **diritti per le emissioni di CO₂** in atmosfera.
- **Trading di titoli di efficienza energetica** (certificati bianchi) e **Garanzie di Origine da fonti rinnovabili** (GO).



Il mondo Geogreen,
guarda il video.

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.**

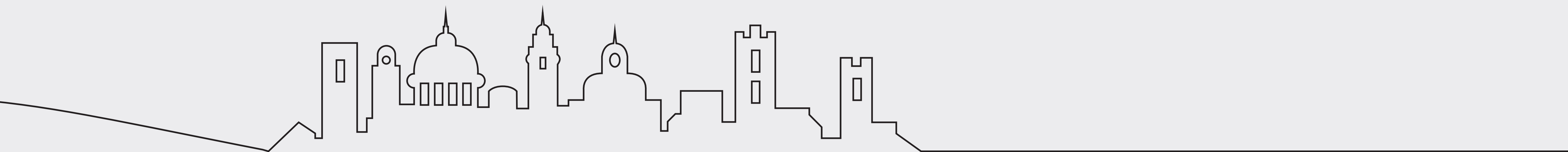
- La capogruppo Itema® è oggi tra i leader mondiali nella **fornitura di soluzioni avanzate per la tessitura.** È inoltre **l'unico produttore al mondo** a realizzare telai con le tre migliori tecnologie di inserzione della trama senza navetta: **pinza, aria e proiettile.**

- 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
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
www.radicigroup.com/chemicals
Produzione di: polimeri di PA66, PA610 e PA612, copolimeri PA6 e PA66, acido adipico e acido nitrico, esametilendiammina, 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.radichimicatroeplitz@radicigroup.com
www.radicigroup.com/chemicals
Produzione di: acido adipico e acido nitrico, miscela di cicloesano/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
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
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
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
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
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^o1^a
Ph. +34 93 5416500
Fax +34 93 4943326
iberica.plastics@radicigroup.com
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
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 - 11th Floor - Golf Course Road - Sector 54

Ph. +91 124 442 1832

info.plastics@radicigroup.com

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

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

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

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

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

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

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

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

www.radicigroup.com/fibres

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

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

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.

Altre società

Radici Yarn SpA

Italy, Ardesio (BG)

IT - 24020 - Via Casa More, 12

Ph. +39 0346 34147

Fax +39 0346 33707

apparel.technical@radicigroup.com

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

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

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.

Radici EcoMaterials Srl

Italy, Buronzo (VC)

IT - 13040 - Strada per Castelletto Cervo, 4

Ph1. +39 0161 871076

Ph2. +39 0161 871126

ecomaterials@radicigroup.com

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

www.radicigroup.com

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

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

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

Itema SpA

Italy, Colzate (BG)

IT - 24020 - Via Cav. Gianni Radici, 42

Ph. + 39 035 7282111

Fax + 39 035 740505

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

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

www.hotelsanmarco.com

Radici InNova Scarl

Italy, Novara

IT - 28100 - Via Fauser, 50

Ph. +39 0321 693111

Fax +39 0321 693201

radicinnova@radicigroup.com

www.radicigroup.com

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.



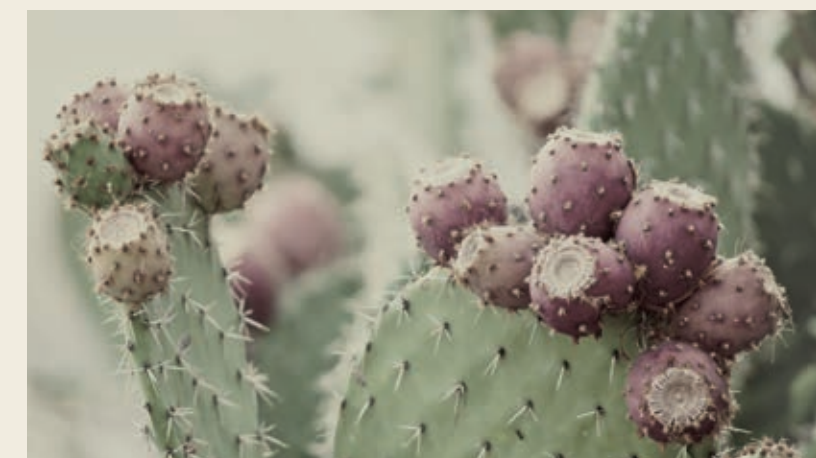
Pratolina comune ITALIA

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 soleggati. 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

