TO BE GLOCAL 2019





TO BE GLOCAL 2019



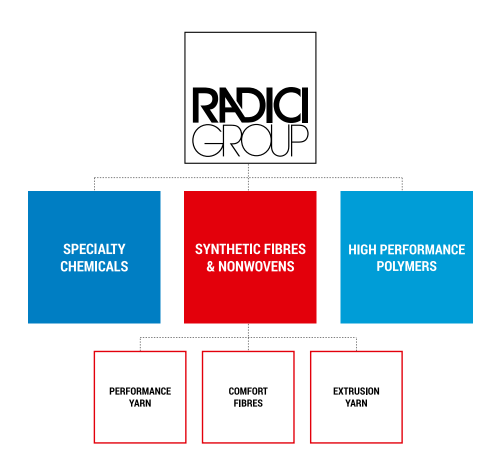
RADICIGROUP DENTRO IL TUO MONDO

Con circa 3.100 dipendenti, un fatturato di 1.211 milioni di euro nel 2018 e un network di unità produttive e sedi commerciali dislocate tra Europa, Nord e Sud America e Asia, RadiciGroup è oggi leader mondiale nella produzione di una vasta gamma di intermedi chimici, polimeri di poliammide, tecnopolimeri, fibre sintetiche e non tessuti.

Prodotti realizzati grazie ad un know-how chimico d'eccellenza e all'integrazione verticale nella filiera della poliammide, sviluppati per impieghi nell'ambito di molteplici settori industriali tra cui:

- AUTOMOTIVE
- ELETTRICO/ELETTRONICO
- BENI DI CONSUMO
- ABBIGLIAMENTO
- ARREDAMENTO
- EDILIZIA
- ELETTRODOMESTICI
- SPORT

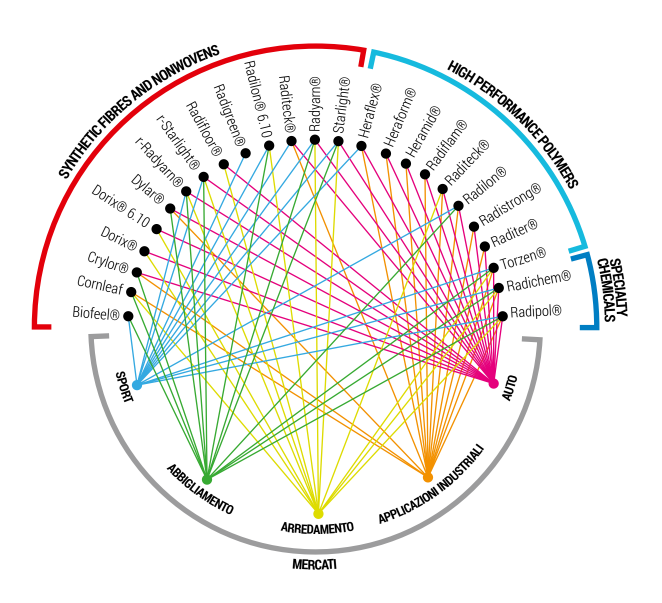
Alla base della strategia di RadiciGroup forte attenzione all'innovazione, alla qualità, alla soddisfazione dei clienti e ai temi della sostenibilità sociale e ambientale. Con le sue macro Aree di Business - Specialty Chemicals, High Performance Polymers e Synthetic Fibres & Nonwovens (Performance Yarn, Comfort Fibres, Extrusion Yarn) - RadiciGroup è parte di una più ampia struttura industriale che include anche il business meccanotessile (ITEMA) e quelli dell'energia (GEOGREEN) e dell'Hotellerie (SAN MARCO).







I NOSTRI MERCATI E BRAND



I NOSTRI MERCATI E BRAND

Tutti i marchi sono associati a uno o più settori d'applicazione...



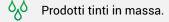
Abbigliamento



Applicazioni Industriali



...e ad una particolare caratteristica di sostenibilità ambientale attraverso icone che indicano:



Biopolimeri, derivati da fonti rinnovabili.

Prodotti realizzati con materiali di riciclo o di scarto.

Prodotti realizzati con energie rinnovabili.

Prodotti riciclabili.

SPECIALTY CHEMICALS





RadiPol®

Polimeri e copolimeri di PA6 per compound, film, filati industriali e fibre tessili. Polimeri e copolimeri di PA6.6 per compound, estrusione, film, filati industriali, fibre tessili, monofili, stampaggio a iniezione veloce.

Poliammidi a catena lunga PA6.10 (bio polimero) e PA6.12 per compound, stampaggio a iniezione, monofili, fibre tessili e filati industriali. Poliammidi speciali per applicazioni ad alta temperatura per estrusione di monofili.





RadiChem®

Acido Adipico impiegato nella produzione di fibre e tecnopolimeri di PA6.6, poliuretani, resine, plastificanti, lubrificanti, adesivi, additivi, prodotti farmaceutici, insetticidi, erbicidi. Esametilendiammina (intermedio per poliammidi e coatings); AGS (intermedio per poliesteri e solventi).

Acido Nitrico impiegato nei settori della metallurgia, del trattamento acciaio, dell'industria galvanica per zincatura e cromatura, dell' industria casearia per la pulizia e la disinfezione di apparecchiature, produzione di fertilizzanti azotati. KA Oil. Esteri per solventi biodegradabili, sverniciatori, cosmetici, detergenti, coatings, plastificanti, intermedi chimici.













Radilon®

Tecnopolimeri su base poliammidica (PA6, PA6.6, copolimeri, PA6.10, PA6.12, PPA e altre PA speciali per applicazioni ad alta temperatura) per stampaggio a iniezione, estrusione e soffiaggio. Applicazioni tipiche nei settori automotive, elettrico-elettronico, tecnico-industriale e beni di consumo.









Radistrong®

Tecnopolimeri speciali su base poliammidica (PA6.6). 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. Applicazioni tipiche nei settori automotive e tecnico-industriale.











Heramid®

Compound a base poliammidica a basso impatto ambientale, che utilizzano prevalentemente materie prime secondarie (PA6, PA6.6) selezionate e rigenerate, ottenute dal recupero di scarti industriali. Applicazioni nei settori tecnico-industriale e automotive.











Torzen®

Compound di PA6.6, tra cui prodotti specifici resistenti alle alte temperature (marchio Torzen® Marathon), destinati ai settori auto, elettrico-elettronico, industriale e beni di consumo.











Heraflex®

Elastomeri termoplastici su base copoliestere (TPE-E) e su base stirenica (SBS e SEBS) per applicazioni nei settori tecnico-industriale, automotive e beni di consumo.











Radiflam®

Tecnopolimeri autoestinguenti, su base poliammide e poliestere, per stampaggio a iniezione ed estrusione. Settori applicativi tipici elettrico-elettronico, automotive, tecnico industriale, beni di consumo.









Raditer®

Tecnopolimeri su base poliestere (PBT e compound a base PBT) per stampaggio a iniezione. Applicazioni tipiche nei settori tecnico-industriale, automotive, elettrico-elettronico.









Heraform®

Prodotti a base di resina acetalica copolimero (POM) destinati ad applicazioni nei settori automotive e tecnico-industriale.











Raditeck®

Compound a base PPS ad alte prestazioni, che si distinguono per le eccezionali caratteristiche di resistenza chimica e termica nonché stabilità dimensionale. Prodotto destinato al settore automotive, al settore elettrico-elettronico e ai beni di consumo.

I NOSTRI MERCATI E BRAND

SYNTHETIC FIBRES AND NONWOVENS

PERFORMANCE YARN - FLOOR COVERING















Fili BCF di poliammide 6 e 6.6 destinati alla pavimentazione tessile nei settori domestico, residenziale, contract e automotive, alle tappezzerie d'interni e al rivestimento di complementi d'arredo.













dorix®

Fiocco di poliammide 6 disponibile sia greggio che tinto massa in una gamma di colori tailor made. È utilizzato nei settori automotive, tecnico/industriale, dell' abbigliamento e della pavimentazione tessile.

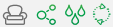












dorix® 6.10

Fiocco di poliammide derivato, per il 64%, da fonte rinnovabile. Disponibile in una vasta gamma di colori, è ideale per il settore della pavimentazione tessile in ambito contract, in particolare per la produzione di tappeti o tiles agugliate in applicazioni che richiedono elevate prestazioni in termini di resistenza e solidità del colore.

PERFORMANCE YARN - INDUSTRIAL











Raditeck®

Fili di poliammide 6.6 ad alta tenacità utilizzati nella produzione di articoli tecnici per l'attività sportiva, il settore automotive ed il settore industriale.

COMFORT FIBRES - POLYAMIDE

radilon











Radilon®

Filo e fiocco di poliammide utilizzato nella produzione di abbigliamento (fashion, tecnico, sportivo, lingerie) e nel settore dell'arredamento d'interni.











Radilon® 6.10

Filo di poliammide, realizzato per il 64% da fonte rinnovabile. utilizzato nella produzione di abbigliamento (fashion, tecnico, sportivo, lingerie), nell'arredamento d'interni e nel settore automotive.











Raditeck®

Fili di poliammide 6.6 ad alta tenacità utilizzati nella produzione di articoli tecnici per l'attività sportiva, il settore automotive ed il settore industriale.





Biofeel®

Una nuova linea di prodotti a base bio-poliammide, realizzati sulla base di materie prime da fonte rinnovabile, disponibili in ambito tessile per l'abbigliamento e il settore sportivo.

COMFORT FIBRES - POLYESTER

-Radyarn-



Radyarn®

Filo di poliestere greggio, tinto in filo e in massa, additivato (flame retardant, batteriostatico, UV protection) disponibile in versione microfibra, supermicrofibra e bicomponente (PA/ PET), per l'abbigliamento, gli arredi d'interno, il settore automotive ed applicazioni tecnico-industriali.











r-Radyarn®

Filo continuo di poliestere derivato da polimero da riciclo post consumo (bottiglie di PET). Può vantare una notevole versatilità nelle versioni tinto in massa, batteriostatico e stabilizzato agli UV. Può essere utilizzato per numerose applicazioni: dall'abbigliamento all'arredo di interni al settore tecnico.









Starlight®

Filo di poliestere greggio, tinto in massa e addittivato (flame retardant, batteriostatico, UV protection) le cui applicazioni spaziano dall'arredo ai tendaggi, dall'abbigliamento sportivo alle applicazioni nei settori igienico e medicale, al settore automotive.











r-Starlight®

Filo di poliestere ecosostenibile ottenuto da riciclo post consumo di bottiglie di PET, adatto ad una vasta gamma di applicazioni, all'abbigliamento ai tessili per arredamento di interni, dal settore automotive agli usi tecnici ed industriali.

EXTRUSION YARN - SPUN BOND









Dylar®

Non tessuti spunbond di polipropilene disponibili in grammature da 12 a 150 gr/mg ad alte prestazioni tecniche, utilizzati nei settori edilizia/roofing, medicale, automotive, filtri, agricoltura, arredamento, tovaglie e articoli monouso.

EXTRUSION YARN - SPECIALTY











Fili di polietilene, poliproprilene e poliammide destinati alla produzione di erba sintetica per ambienti sportivi, ricreativi e decorativi interni ed esterni (giardini e design urbano in genere).

ALTRE FIRRE E FILATI











Cornleaf

Filo greggio o tinto massa, disponibile in versione batteriostatica, realizzato con Ingeo™, biopolimero interamente naturale a base di acido polilattico (PLA). Derivato da fonti rinnovabili, guesto prodotto trova applicazione nei settori dell'abbigliamento intimo, dell'arredamento e dei beni di consumo.











Crvlor®

Fibra e top di acrilico destinati ai settori dell'abbigliamento tecnico e sportivo, della maglieria e dell'arredamento d'interni.

To Be Glocal 2019 11



12

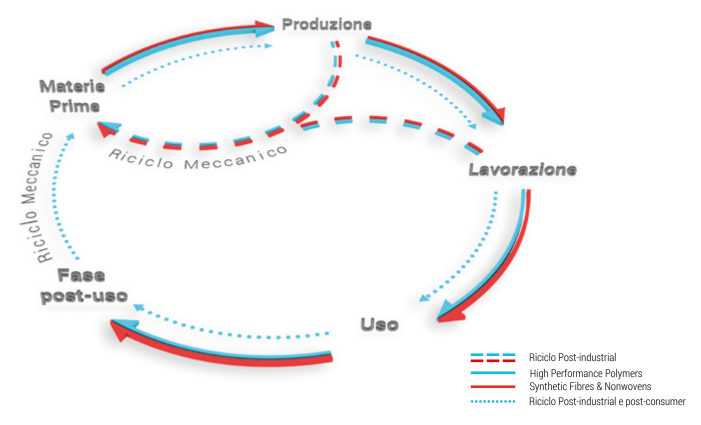
ECONOMIA CIRCOLARE

RadiciGroup sposa il concetto di economia circolare, in cui il valore dei prodotti, dei materiali e delle risorse è mantenuto quanto più a lungo possibile, la produzione di rifiuti è ridotta al minimo e, quando un prodotto raggiunge il fine vita, è usato nuovamente per creare altro valore.

Attraverso la Ricerca e Sviluppo, l'innovazione ed i propri prodotti riciclati e riciclabili,

RadiciGroup intende contribuire a un sistema industriale che sia sostenibile, rilasci poche emissioni, utilizzi le risorse in modo efficiente e resti competitivo.

Questa transizione offre l'occasione di trasformare radicalmente l'economia generando rilevanti benefici economici e contribuendo all'innovazione, alla crescita e alla creazione di posti di lavoro.



VISIONE, MISSIONE, VALORI

VISIONE

 Essere tra i più importanti gruppi chimici nella filiera della poliammide, delle fibre sintetiche e dei polimeri ad elevate performance.

MISSIONE

- Promuovere lo sviluppo dei business nel rispetto dei valori e della cultura del nostro Gruppo.
- Perseguire la nostra Vision attraverso la valorizzazione e l'ottimizzazione delle nostre risorse, attraverso alleanze, ricercando sempre nuovi mercati, anche di nicchia.
- Sviluppare nuovi prodotti ed applicazioni nel segno della sostenibilità.

VALORI

- La centralità della persona, il rispetto della sua integrità fisica e culturale.
- L'efficienza e l'efficacia dei sistemi gestionali per migliorare l'impresa.
- · La correttezza e la trasparenza dei sistemi di gestione in conformità alle norme vigenti.
- L'attenzione ai bisogni e alle aspettative degli interlocutori per migliorare il clima di appartenenza e soddisfazione.
- L'affidabilità dei sistemi e delle procedure di gestione per la massima sicurezza degli addetti, della collettività e dell'ambiente.
- · La responsabilità di impresa verso lavoratori, luoghi e fabbriche.

I NOSTRI NUMERI CHIAVE

PERSONALE

3.100 lavoratori

FATTURATO CONSOLIDATO A LIVELLO CORPORATE

1.211 (Milioni di Euro)



FATTURATO CONSOLIDATO PER AREA DI BUSINESS 2018 (Milioni di Euro)



*LAVORATORI DI RADICIGROUP

UNA PRESENZA GLOBALE

ASIA

Cina

Shanghai Suzhou

India

Nuova Delhi

AMERICA

Argentina

Buenos Aires Rio Grande

Brasile

Araçariguama São José dos Campos

Messico

Ocotlán

USA

Wadsworth

EUROPA

Francia

Saint Priest

Italia

Andalo Valtellino Ardesio Casnigo Chignolo d'Isola Gandino Novara

Villa d'Ogna **Germania**

Hamburg Lüneburg Selbitz Tröglitz

Olanda

Born

Regno Unito

Wakefield

Repubblica Ceca

Podborany

Romania

Savinesti

Spagna

Barcelona

Svizzera

Stabio

Ungheria

Szentgotthard

To Be Glocal 2019

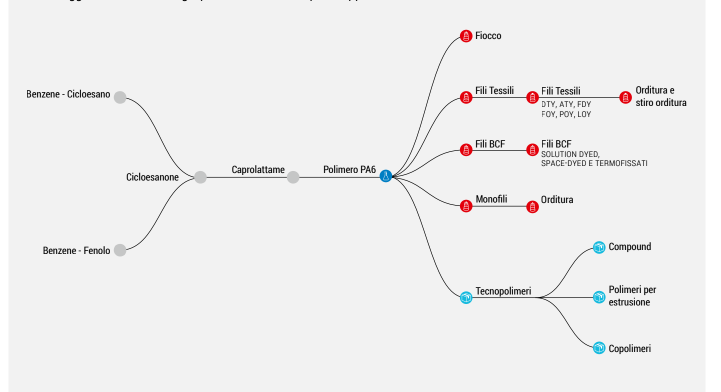
PA6

Filiera produttiva integrata dal polimero ai prodotti semi-lavorati. Know how specifico nelle aree di business High Performance Polymers e Synthetic Fibres and Nonwovens.

Valore aggiunto nelle tecnologie produttive utilizzate per le applicazioni a valle.

LEGENDA

- Specialty Chemicals
- High Performance Polymers
- Synthetic Fibres and Nonwovens
- Processi e prodotti esterni a RadiciGroup

















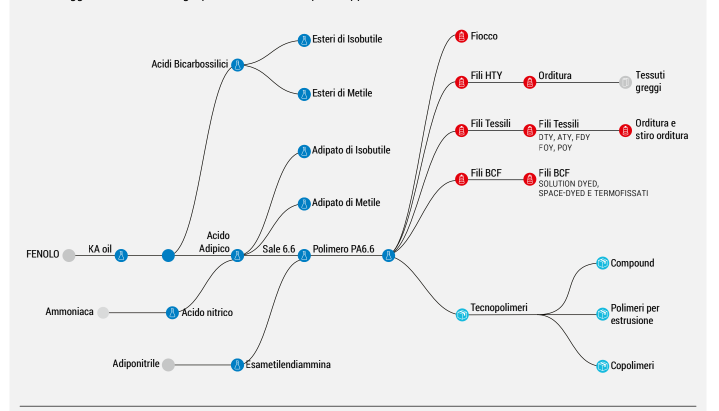


PA6.6

Filiera produttiva integrata dal monomero ai prodotti semi-lavorati. Know how specifico specifico nelle aree di business Specialty Chemicals (intermedi), High Performance Polymers e Synthetic Fibres and Nonwovens. Valore aggiunto nelle tecnologie produttive utilizzate per le applicazioni a valle.

LEGENDA

- Specialty Chemicals
- High Performance Polymers
- Synthetic Fibres and Nonwovens
- Processi e prodotti esterni a RadiciGroup





















To Be Glocal 2019

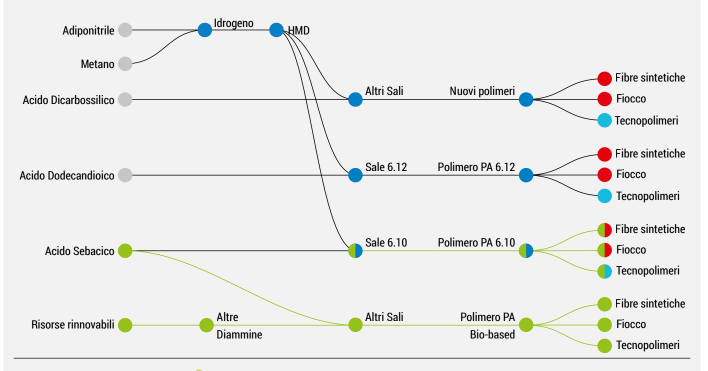
PA6.10, PA 6.12 E ALTRI POLIMERI

Filiera produttiva parzialmente integrata dai monomeri ai prodotti semi-lavorati. Know how specifico nelle aree High Performance Polymers e Synthetic Fibres and Nonwovens. Valore aggiunto:

- Materie prime sostenibili, da fonte rinnovabile (poliammide 6.10 e altri polimeri)
- · Poliammidi a catena lunga con proprietà chimiche migliori.
- Poliammidi resistenti alle alte temperature.
- · Sviluppi guidati dal mercato.

LEGENDA

- Specialty Chemicals
- High Performance Polymers
- Synthetic Fibres and Nonwovens
- Processi e prodotti esterni a RadiciGroup
- Processi e prodotti a limitato impatto/bio-based







radilon radilon





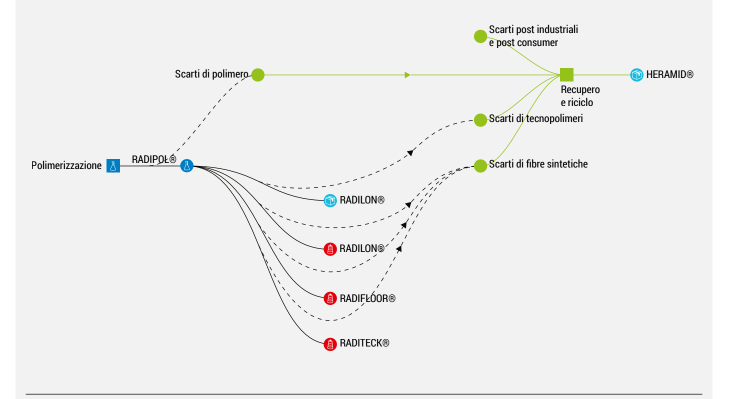


SINERGIA E INTEGRAZIONE SOSTENIBILITÀ

PROCESSO DI RICICLO DI PA6 E PA6.6

LEGENDA

- Specialty Chemicals
- O Prodotto
- High Performance Polymers
- Processo
- Synthetic Fibres and Nonwovens
- Processi e prodotti esterni a RadiciGroup
- Processi e prodotti a limitato impatto/bio-based







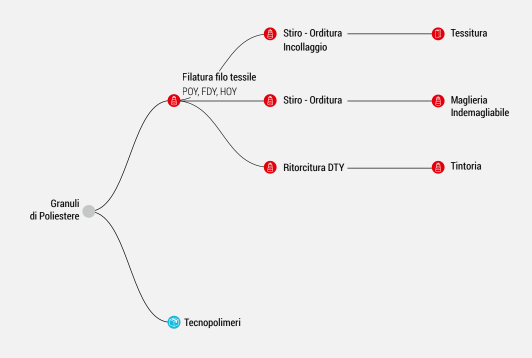
PET-PBT

Filiera produttiva integrata dal polimero ai prodotti semi-lavorati. Know how specifico nelle aree di business High Performance Polymers e Synthetic Fibres and Nonwovens.

Valore aggiunto nelle tecnologie produttive utilizzate per le applicazioni a valle.

LEGENDA

- Specialty Chemicals
- High Performance Polymers
- Synthetic Fibres and Nonwovens
- Processi e prodotti esterni a RadiciGroup











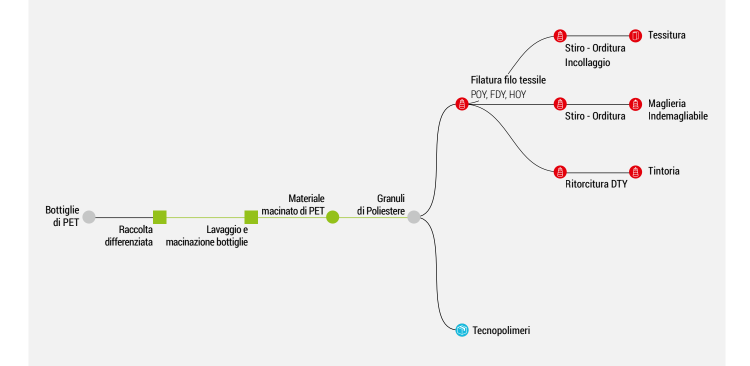
-Radyarn-

SINERGIA E INTEGRAZIONE SOSTENIBILITÀ

PROCESSO DI RICICIO DEI PET

LEGENDA

- Specialty Chemicals
- Prodotto
- **High Performance Polymers**
- Processo
- Synthetic Fibres and Nonwovens Processi e prodotti esterni a RadiciGroup
- Processi e prodotti a limitato impatto/bio-based



*r-Starlight * r-Radyarn-



To Be Glocal 2019 23

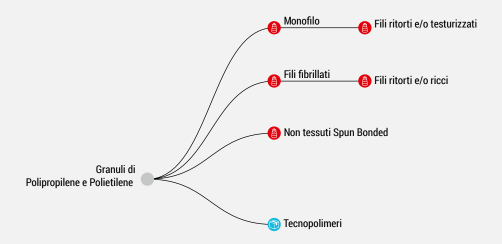
PP-PE

Filiera produttiva integrata dal polimero di polipropilene o polietilene ai prodotti semi-lavorati. Know how specifico nelle aree di business High Performance Polymers e Synthetic Fibres & Nonwovens.

Valore aggiunto nelle tecnologie produttive utilizzate per le applicazioni a valle.

LEGENDA

- Specialty Chemicals
- High Performance Polymers
- Synthetic Fibres and Nonwovens
- Processi e prodotti esterni a RadiciGroup







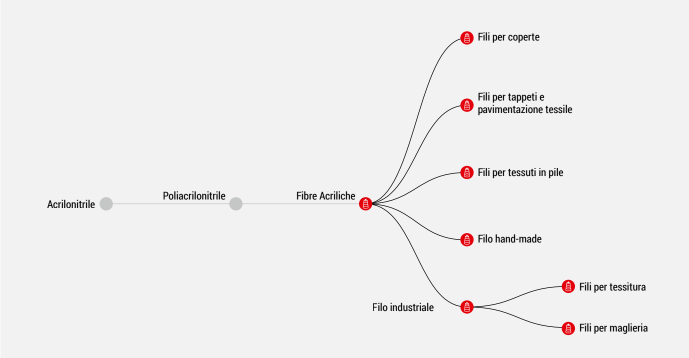


ACRILICO

Filiera produttiva integrata dal polimero ai prodotti semi-lavorati. Know how specifico nell' area di business Synthetic Fibres and Nonwovens. Valore aggiunto nelle tecnologie produttive utilizzate per le applicazioni a valle

LEGENDA

- Specialty Chemicals
- High Performance Polymers
- Synthetic Fibres and Nonwovens
- Processi e prodotti esterni a RadiciGroup







RADICIGROUP PER LA SOSTENIBILITÀ

Dal nostro motto "To be Glocal: global thinkig, local action" agli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite. Il percorso di sostenibilità di RadiciGroup si è sviluppato di pari passo con l'evoluzione del Gruppo.

Si prospettano nuove sfide, mentre importanti traguardi sono stati raggiunti.

- 1997 To Be Glocal: global thinking, local action.
- 2003 Vengono formulate la Vision, la Mission e i Valori di RadiciGroup.
- 2003 RadiciGroup sottoscrive il protocollo Responsible Care®.
- 2004 RadiciGroup pubblica il suo primo "Bilancio Sociale" sulla base dello standard GBS (Gruppo di Studio Bilancio Sociale).
- 2010 Nasce il progetto "RadiciGroup for Sustainability".
- 2011 RadiciGroup inizia i primi studi di Life Cycle Assessment sui suoi prodotti.
- 2012 Il Bilancio di Sostenibilità 2011 ottiene l'asseverazione per il livello B+ del modello Global Reporting Initiative (GRI).
- 2013 Tre Regole di Categoria di Prodotto (Product Category Rules o PCR) realizzate da RadiciGroup diventano modelli per l'industria tessile e dei tecnopolimeri.
- 2013 RadiciGroup, grazie a Radici Chimica SpA, è il primo gruppo chimico in Europa ad ottenere la conformità all'OEF (Organization Environmental Footprint) e alla PEF (Product Environmental Footprint).
- 2014 RadiciGroup, grazie a Radici Novacips SpA, ottiene la EPD Process Certification.

 Vengono lanciati i primi progetti di Ecodesign.
- 2015 RadiciGroup ottiene altre certificazioni EPD con Radici Novacips per Radilon®, Heramid® ed il servizio di riciclo, e con Radici Fil per Radifloor®.
- 2018 RadiciGroup pubblica il Bilancio di Sostenibilità certificato secondo i GRI Standards.
- 2019-2020 RadiciGroup è in prima linea con progetti di economia circolare e lavora per l'implementazione dei Sustainable Development Goals (SDGs).



I PRODOTTI A LIMITATO IMPATTO DI RADICIGROUP



Realizzati impiegando materie prime riciclate: materiali che, in ottica di economia circolare, trovano una seconda vita dopo un processo di riciclo meccanico e si trasformano in polimeri ad elevate prestazioni.

Heramid®: tecnopolimeri di PA6 e PA6.6 r-Starlight®: filo tessile di poliestere r-Radyarn®: filo tessile di poliestere



Realizzati impiegando energia da fonte rinnovabile, principalmente idroelettrica

Radipol®: polimero di PA6, PA6.6 e PA6.10 Radilon®: tecnopolimeri di PA6 e PA6.6 Heramid®: tecnopolimeri di PA6 e PA6.6 Radifloor®: fili BCF di PA6 e PA6.6 Radigreen®: filo per erba sintetica Dylar®: nontessuti spunbond Radilon® staple fibre®: fiocco di PA6

Radilon®: filo tessile di PA6 e PA6.6



Realizzati utilizzando biopolimeri derivati da materie prime rinnovabili non in competizione con le coltivazioni destinate all'alimentazione.

Radipol® 6.10: polimero a base PA 6.10 Radilon® D: tecnopolimeri di PA6.10 Radilon® 6.10: filo tessile di PA6.10 dorix® 6.10: fiocco di PA6.10 Biofeel®: fili tessili bio-based Radifloor® 6.10: fili BCF bio-based

CornLeaf: filo derivato da polimero a base di acido polilattico (PLA) Ingeo™



Colorati impiegando la tecnologia di tintura in massa, risparmiando dunque acqua ed energia.

Radifloor®: fili BCF di PA6

Radifloor® 6.10: fili BCF bio-based

dorix®: fiocco di PA6

Radilon® staple fibre: fiocco di PA6 Radilon®: filo tessile di PA6 e PA6.6

Radyarn®/Starlight®: filo tessile di poliestere r-Radyarn®/r-Starlight®: filo tessile di poliestere

da polimero riciclato

Biofeel®: fili tessili bio-based

CornLeaf: filo derivato da polimero a base di acido

polilattico (PLA) Ingeo™

Radigreen®: filo per erba sintetica Dvlar®: nontessuti spunbond



Riciclabili, ovvero che offrono la possibilità, in uno scenario di circolarità, di tornare ad essere materia prima dopo un processo di riciclo.

Tutti i prodotti



UN PROFILO DEL MONDO RADICI

PERSONALE

4.100 lavoratori

Il Mondo Radici nasce negli anni '20 con il commercio di coperte e tessili per la casa. Oggi ne fanno parte strutture industriali e commerciali legate al settore meccanotessile e all'energia insieme alle aree di business di RadiciGroup: Specialty Chemicals, High Performance Polymers e Synthetic Fibres and Nonwovens.



GEOGREEN

Geogreen, azienda italiana nata nel 2000 come fornitore unico di energia per RadiciGroup, si presenta oggi come uno dei più qualificati fornitori di un sistema integrato di prodotti e di servizi: dalla fornitura di Energia Elettrica alla produzione di Energia Idroelettrica e Termoelettrica (impianto di cogenerazione) allo sviluppo di progetti e di attività nei settori dei Biocarburanti, delle Biomasse, dell' Energia Termica, dell' Energia Solare, del Fotovoltaico, del Gas.

www.geogreen.it



HOTEL SAN MARCO

Prestigiosa struttura alberghiera sita nel cuore di Bergamo, dispone di appartamenti privati e di camere dotate dei più moderni comfort. L'Hotel San Marco vanta strutture con servizi tecnici e audiovisivi all'avanguardia, in grado di ospitare meeting, ricevimenti, incentive e offrire raffinati servizi di ristorazione e banqueting grazie al famoso ristorante Roof Garden.

www.hotelsanmarco.com



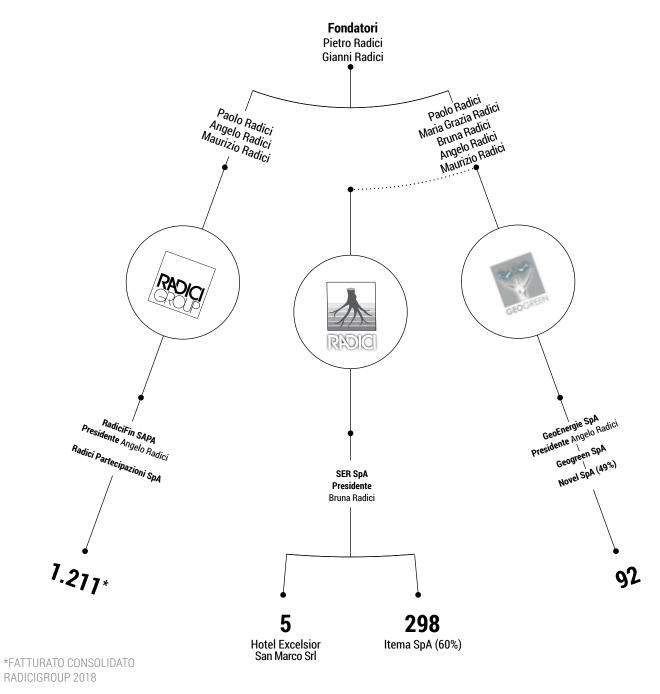
ITEMA

Leader nella fornitura di soluzioni avanzate per la tessitura, quali telai all'avanguardia, ricambi e servizi integrati, Itema è un nome storico della realtà imprenditoriale meccanotessile italiana, nata dalla fusione di marchi storici come Somet, Vamatex e Sulzer. Con sede in provincia di Bergamo, in Val Seriana, storica culla di importanti nomi dell'industria tessile italiana, l'Azienda è l'unico produttore al mondo a realizzare telai con le tre migliori tecnologie di inserzione della trama senza navetta: pinza, aria e proiettile.

Itema produce i suoi telai altamente tecnologici nei siti produttivi principali a Colzate e Vilminore di Scalve, Zuchwil (Svizzera) e Shanghai (Cina). Inoltre, Itema ha sedi commerciali anche in India, Giappone, USA, Hong Kong e Dubai.

Nel 2017 Itema ha lanciato una strategia di diversificazione, prelevando 61% delle quote di Lamiflex S.p.A., leader nella fornitura di prodotti altamente tecnologici a base di materiali compositi, e una quota di minoranza in NoeCha, azienda produttrice di innovative soluzioni per la stampa digitale di grande formato.

www.itemagroup.com



(Milioni di Euro)

To Be Glocal 2019

31

INDIRIZZI / ADDRESSES

ARGENTINA

CORDONSED ARGENTINA S.A.

Av. Luis M. Campos 1061 Piso 3° A C1426BOI CABA Argentina Ph: +54 (9) 115778-2531/32/33 e-mail: info.cordonsed@radicigroup.com www.radicigroup.com/fibres

Sale of: acrylic staple fibre, top and yarn (Crylor®).

Commercializzazione di: fiocco, top e filati di fibra acrilica (Crylor®).

• • • • •

CORDONSED ARGENTINA S.A.

Islas Malvinas 2961 V9420AJJ Rio Grande - Tierra del Fuego Argentina Ph. +54 (0) 29 64-431227 e-mail: info.cordonsed@radicigroup.com www.radicigroup.com/fibres

Production of: acrylic staple fibre, top and yarn (Crylor®).

Produzione di: fiocco, top e filati di fibra acrilica (Crylor®).

BRAZIL

RadiciFibras Ltda

Brazil, Sao José dos Campos (SP) BR - 12211-180 - Rua Pedro Rachid, 846 Ph. +55 12 390964 12 Fax +55 12 392205 92 e-mail: fashion.fibres@radicigroup.com

www.radicinylon.com.br www.radicigroup.com/fibres

Production and sale of: beams for weaving, warp-knitting and warping. Textured PA6 yarns for circular knitting (Radilon®). Acrylic fibres staple, Tow and Top (Crylor®).

Produzione e commercializzazione di: subbi per tessitura, maglia in catena e ordito. Filo testurizzato di PA6 per maglieria circolare (Radilon®). Fiocco, Tow e Top di fibre acriliche (Crylor®).

.

Radici Plastics Ltda

Brazil, Araçariguama - Sao Paulo BR - 18147-970 - Rua Giuseppe Marchiori, 497 Ph. +55 11 41366500 e-mail: brasil.plastics@radicigroup.com www.radicigroup.com/pt

Production and sale of: PA6, PA6.6 and high performance polyamides such as PA6.10, PA6.12 and PPA and copolymers (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PC (Radilux®), PBT (Raditer®), TPEs (Heraflex®), POM (Heraform®), polyolefin-based compounds (Radilene®), special PA6.6-based compounds (Radistrong®), high performance PPS-based compounds (Raditeck®).

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA6.6, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA6.10, PA6.12 e PPA (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PC (Radilux®), PBT (Raditer®), TPE (Heraflex®), POM (Heraform®), compound a base di poliolefine (Radilene®), tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA6.6 (Radistrong®), compound a base PPS ad alte prestazioni (Raditeck®).

CHINA

Radici Chem (Shanghai) Co., Ltd.

China, Shanghai

CN - 200235 - Room 1322, YunSun Tower, No. 2025 East Zhongshan Rd., Xuhui District

DI . OC 01 CA000010 /

Ph. +86 21 64389210 / 64389896

Fax +86 21 64389960

e-mail: Info.radicichemshanghai@radicigroup.com www.radicigroup.com/chemicals

Sale of: PA6 and PA6.6 polymers (Radipol®), adipic acid, dicarboxylic acids mixture -AGS-, dicarboxylic acid esters (Radichem®). PA6 and PA6.6 textile fibres (Sale of: Radilon® - Raditeck® - Radifloor®).

Commercializzazione di: polimeri di PA6 e PA6.6 (Radipol®), acido adipico, miscela di acidi dicarbossilici -AGS-, esteri di acidi dicarbossilici (Radichem®). Fibre tessili in PA6 e PA6.6 (Commercializzazione di: Radilon® - Raditeck® - Radifloor®).

.

Radici Plastics (Suzhou) Co., Ltd.

China, Suzhou
Jiangsu Province - No. 49 Ping Sheng Road, SIP - CN 215126
Ph. +86 512 62952290, Fax +86 512 62952291
e-mail: china.plastics@radicigroup.com
www.radicigroup.com/cn

Production and sale of: PA6, PA6.6 and high performance polyamides such as PA6.10, PA6.12 and PPA and copolymers (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PC (Radilux®), PBT (Raditer®), TPEs (Heraflex®), POM (Heraform®), polyolefin-based compounds (Radilene®), special PA6.6 -based compounds (Radistrong®), high performance PPS-based compounds (Raditeck®).

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA6.6, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA6.10, PA6.12 e PPA (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PC (Radilux®), PBT (Raditer®), TPE (Heraflex®), POM (Heraform®), compound a base di poliolefine (Radilene®), tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA6.6 (Radistrong®), compound a base PPS ad alte prestazioni (Raditeck®).

CZECH REPUBLIC

Logit Sro

Czech, Republic Podborany CZ - 44101 - Hlubany, 119 Ph. +420 415 237911 Fax +420 415 237912

e-mail: logit@radicigroup.com www.radicigroup.com/fibres

Production of: twisted, heat-set and air-entangled PA BCF carpet yarns (Radifloor®).

Produzione di: filati BCF per moquette in PA ritorti, interlacciati e termofissati (Radifloor®).

FRANCE

Radici Plastics France SA

France, St. Priest F - 69800 - 65, Rue du Dauphiné Ph. +33 4 72782090

Fax +33 4 72782089

e-mail: france.plastics@radicigroup.com www.radicigroup.com/plastics

Sale of: PA6, PA6.6 and high performance polyamides such as PA6.10, PA6.12 and PPA and copolymers (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PC (Radilux®), PBT (Raditer®), TPEs (Heraflex®), POM (Heraform®), polyolefinbased compounds (Radilene®), special PA6.6 -based compounds (Radistrong®), high performance PPS-based compounds (Raditeck®).

Commercializzazione di: PA6 e PA6.6, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA6.10, PA6.12 e PPA (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PC (Radilux®), PBT (Raditer®), TPE (Heraflex®), POM (Heraform®), compound a base di poliolefine (Radilene®), tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA6.6 (Radistrong®), compound a base PPS ad alte prestazioni (Raditeck®).

To Be Glocal 2019

GERMANY

Radici Chemiefaser GmbH

Germany, Selbitz D - 95152 - Hofer Straße 23 Phone +49 92 80981030, Fax +49 92801513 e-mail: fashion.fibres@radicigroup.com www.radicigroup.com/fibres www.radicigroup.com/dorix

Production and sale of: raw and solution-dyed PA6 staple fibre (dorix®) - with a wide variety of counts, from very fine (14 dtex) up to 300 dtex - and solution dyed PA6 filament yarn.

Produzione e commercializzazione di: fiocco di PA6 greggio e tinto in massa, (dorix®) disponibile in una vasta gamma di titoli, dai più fini, 14 dtex, sino a 300 dtex e filo di PA6 tinto in massa.

• • • • •

Radici Chemiefaser GmbH

Germany, Vertriebsbuero Tamm D - 71732 - Hauptstrasse, 74 Phone +49 7141 200005, Fax +49 7141 200004 e-mail: fashion.fibres@radicigroup.com www.radicigroup.com/fibres www.radicigroup.com/dorix

Sale of: raw and solution-dyed PA6 staple fibre (dorix®, Radilon®) for textile flooring applications, automotive and apparel. PA6 and PA6.6 yarn for texturizing, circular and warp knitting, hosiery and socks, narrow fabrics and weaving (Radilon®) for apparel, technical textiles and the automotive sector. PET micro and multi filaments textured and flat, raw and dyed yarns for for apparel, technical textiles and the automotive sector (Radyarn®).

Commercializzazione di: fiocco PA6 greggio e tinto in massa (dorix®, Radilon®) per impiego pavimentazione tessile, tessile-tecnico, automotive ed abbigliamento. Filo di PA6 e PA6.6 per settori testurizzazione, maglieria, calzetteria, nastri e tessitura (Radilon®) ad impiego tessile-abbigliamento, tessile-tecnico ed automotive. Filo di poliestere microbava, multibava, speciali in versione testurizzata, liscia, greggio e tinto per impiego tessile-abbigliamento, tessile-tecnico, arredamento e settore automotive (Radyarn®).

Radici Chimica Deutschland GmbH

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

e-mail: info.radicichimicatroeglitz@radicigroup.com www.radicigroup.com/chemicals

Production of: adipic and nitric acid, cyclohexanol/cyclohexanone mixture, dicarboxylic acids mixture -AGS-, dicarboxylic acid esters (Radichem®).

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

.

Radici Plastics GmbH

Germany, Hamburg
D - 20095 - Glockengiesserwall 2
Ph. +49 40 3095410
Fax +49 40 30954199
e-mail: rplde.info@radicigroup.com
www.radicigroup.com/de

Radici Plastics GmbH (Production site)

Germany, Lüneburg D - 21337 - Elso-Klöver-Strasse,10 Ph. +49 4131 95007/0 Fax +49 4131 95007/20 e-mail: rplde.lueneburg@radicigroup.com

Production and sale of: PA6, PA6.6 and high performance polyamides such as PA6.10, PA6.12 and PPA and copolymers (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PBT (Raditer®), TPEs (Heraflex®), POM (Heraform®), special PA6.6 - based compounds (Radistrong®), high performance PPS-based compounds (Raditeck®).

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA6.6, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA6.10, PA6.12 e PPA (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PBT (Raditer®), TPE (Heraflex®), POM (Heraform®), tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA6.6 (Radistrong®), compound a base PPS ad alte prestazioni (Raditeck®).

HUNGARY

Lurotex KFT

Hungary Hunyadi Janos H - 33-9971 - P.F. 41 Szentgotthard Ph. +36 94 552650 Fax +39 36 94 380141 e-mail: sales.lurotex@radicigroup.com

Production of: fabrics for outerwear and linings, PA6, PA6.6 and PET microfibres fabrics (Radici Tessuti®).

Produzione di: tessuti in microfibra di PA6, PA6.6, PET per abbigliamento e fodere (Radici Tessuti®).

INDIA

Radici Plastics India Pvt. Ltd.

India New Delhi IN - 110015 - 501, DLF Tower, Shivaji Marq Ph. +91 11 41638 170 e-mail: info.plastics@radicigroup.com www.radicigroup.com/plastics

Production and sale of: PA6. PA6.6 and high performance polyamides such as PA6.10, PA6.12 and PPA and copolymers (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PBT (Raditer®), TPEs (Heraflex®), POM (Heraform®), special PA6.6-based compounds (Radistrong®), high performance PPS-based compounds (Raditeck®).

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA6.6, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA6.10. PA6.12 e PPA (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PBT (Raditer®), TPE (Heraflex®), POM (Heraform®), tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA6.6 (Radistrong®), compound a base PPS ad alte prestazioni (Raditeck®).

ITALY

Noyfil SpA

Italy, Andalo Valtellino (SO) Via Orobie. 4 - IT - 23014 Ph. +39 0342 699111 Fax +39 0342 684073

e-mail: petyarn.fibres@radicigroup.com www.radicigroup.com/fibres www.radicigroup.com/radyarn

Production and sale of: continuous polyester yarns, semi-dull and bright, flat, textured, sized beams for weaving and warpknitting beams. Micro and multi filaments, high shrinkage, with trilobal and round sections. Special yarns: differentiated filaments counts, micro and multi-filaments textured and flat. flame retardant yarns; air-jet textured and flat hollow fibres; textured and flat bi-component yarns. (Radyarn®).

Produzione e commercializzazione di: fili continui di poliestere semiopachi e lucidi, lisci e testurizzati, subbi incollati per tessitura e subbielli per indemagliabile. Filati microbava, multibava ad alto rientro, a sezione circolare e trilobata. Filati speciali: a bave differenziate, micro e multibava testurizzati e lisci, ignifughi; fibre cave testurizzate ad aria e lisce, filati bicomponenti testurizzati e lisci (Radyarn®).

Novfil SpA

Italy, Chignolo d'Isola (BG) IT - 24040 - Via Verdi, 1 Ph +39 035 905252 Fax +39 035 905112 e-mail: petyarn.fibres@radicigroup.com www.radiciaroup.com/fibres www.radicigroup.com/radyarn

Production and sale of: texturing, air-jet texturing (taslan), twisting, air-mingling and warping of polyester yarns raw white, dope and varn dved suitable for weaving and knitwear (Radyarn®). Post-consumer recycled PET yarns (r-Radyarn®).

Produzione e commercializzazione di: filo poliestere testurizzato, taslanizzato, ritorto, ordito greggio, tinto in massa e tinto in filo per tessitura e maglieria (Radyarn®).

Filati di poliestere riciclato post consumer (r-Radyarn®).

Radici Chimica SpA

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

e-mail: info.radicichimicanovara@radicigroup.com www.radicigroup.com/chemicals

Production of: PA6.6, PA 6.10 and 6.12 polymers (Radipol®), adipic and nitric acid, hexamethylendiamine, 6.6 salt, dicarboxylic acids mixture -AGS-, dicarboxylic acid esters (Radichem®).

Produzione di: polimeri di PA6.6 (Radipol®), PA 6.10 e PA6.12 (Radipol®) acido adipico e acido nitrico, esametilendiammina, sale 6.6, miscela di acidi dicarbossilici -AGS-, esteri di acidi dicarbossilici (Radichem).

• • • • • •

Radici Fil SpA

Italy, Casnigo (BG)
IT - 24020 - Via Europa, 41
Ph. +39 035 736000
Fax +39 035 736350
e-mail: flooring.fibres@radicigroup.com
www.radicigroup.com/fibres

Production and sale of: PA6 polymers, PA BCF yarns for carpeting, raw, space dyed, solution dyed yarns at different affinities (Radifloor®). PA6.6 HTY yarns for technical uses (Raditeck®).

Produzione e commercializzazione di: polimeri di PA6, filati BCF di PA per moquette, filato greggio, space dyed, solution dyed in diverse affinità (Radifloor®). Filati PA6.6 ad alta tenacità per uso tecnico (Raditeck®).

Radici Novacips SpA

Italy, Chignolo d'Isola (BG)
IT - 24040 - Località Bedeschi, 20
Ph. +39 035 4991311, Fax +39 035 4994386
e-mail: 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 e-mail: italia.plastics@radicigroup.com www.radicigroup.com/plastics

Production and sale of: PA6, PA6.6 and high performance polyamides such as PA6.10, PA6.12 and PPA and copolymers (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PBT (Raditer®), TPEs (Heraflex®), POM (Heraform®), special PA6.6 – based compounds (Radistrong®), high performance PPS-based compounds (Raditeck®).

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA6.6, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA6.10, PA6.12 e PPA (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PBT (Raditer®), TPE (Heraflex®), POM (Heraform®), tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA6.6 (Radistrong®), compound a base PPS ad alte prestazioni (Raditeck®).

• • • • •

Tessiture Pietro Radici SpA

Italy, Gandino (BG) - IT - 24020 - Via Ugo Foscolo, 152 Ph. +39 035 715911, Fax +39 035 715999 e-mail: tessitureradici@radicigroup.com www.radicigroup.com/en/products/fibres-and-nw/dylar/company www.radicigroup.com/en/products/fibres-and-nw/radigreen/company

Production and sale of: Dylar® spun bonded non-woven fabrics for industrial applications, Radigreen® yarn for synthetic grass developed for outdoor and indoor playing fields and for landscaping.

Produzione e commercializzazione di: non tessuti Dylar® spun bonded per applicazioni industriali, produzione di filo Radigreen® per erba sintetica, studiato per campi sportivi esterni ed interni e per uso decorativo-landscape.

Radici Yarn SpA

Italy, Villa d'Ogna (BG) - IT - 24020 - Via Provinciale, 1125 Ph. +39 0346 89111, Fax +39 0346 23396 e-mail: fashion.fibres@radicigroup.com www.radicigroup.com/fibres

Production and sale of: PA6 polymer and staple fibre, PA6 and PA6.6 (POY, FOY) yarn for apparel and technical applications-texturizing, circular and warp knitting, hosiery and socks, narrow fabrics and weaving (Radilon®), production of bio-based polyamide for apparel and sports applications (Biofeel®).

Produzione e commercializzazione di: polimero e fiocco di PA6, filo di PA6 e PA6.6 (POY ed FOY) per impiego tessile-abbigliamento e settore tecnico-testurizzazione, maglieria, calzetteria, nastri e tessitura (Radilon®), produzione di poliammide bio-based per l'abbigliamento e il settore sportivo (Biofeel®).

Radici Yarn SpA

Italy, Ardesio (BG) - IT - 24020 - Via Casa More, 12 Ph. +39 0346 34147, Fax +39 0346 33707 e-mail: fashion.fibres@radicigroup.com www.radicigroup.com/fibres

Production of: warped PA6 and PA6.6 yarn for weaving and warp knitting (Radilon®).

Produzione di: filo di PA6 e PA6.6 ordito per tessitura e maglieria indemagliabile (Radilon®).

MEXICO

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

Mexico, Ocotlán Jalisco

MX - Av. Francisco Zarco 2688 C.P. 47810 - Col. Loma Bonita

Ph. +52 392 923 2390

e-mail: info.plastics@radicigroup.com www.radicigroup.com/plastics

Production and sale of: PA6, PA6.6 and high performance polyamides such as PA6.10, PA6.12 and PPA and copolymers (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PC (Radilux®), PBT (Raditer®), TPEs (Heraflex®), POM (Heraform®), polyolefin – based compounds (Radilene®), special PA6.6 – based compounds (Radistrong®), high performance PPS-based compounds (Raditeck®).

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA6.6, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA6.10, PA6.12 e PPA (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PC (Radilux®), PBT (Raditer®), TPE (Heraflex®), POM (Heraform®), compound a base di poliolefine (Radilene®), tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA 6.6 (Radistrong®), compound a base PPS ad alte prestazioni (Raditeck®).

ROMANIA

S.C. Yarnea S.R.L.

Romania, Savinesti (NT) R0 - 617410 - 5, Gheorghe Caranfil street Ph. +40 233 205 000 Fax +40 233 205 180 e-mail: info.yarnea@radicigroup.com www.radicigroup.com/fibres

Production of: PA 6 and PA6.6 textured (DTY), FDY, twisted (textured and FDY), PA6 spinned (LOY), warped (LOY +FDY) textile yarns (Radilon®).

Produzione di: fili tessili di PA6 e PA6.6 testurizzati (DTY), FDY, ritorti (testurizzati e FDY). Fili di PA6 (LOY), orditi (LOY+FDY) (Radilon®).

SPAIN

Radici Plastics Iberica SL

Spain, Barcelona ES - 08029 - Avda. Josep Tarradellas, 130 5°1° Ph. +34 93 5416500 Fax +34 93 4943326 e-mail: iberica.plastics@radicigroup.com www.radicigroup.com/plastics

Sale of: PA6, PA6.6 and high performance polyamides such as PA6.10, PA6.12 and PPA and copolymers (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PBT (Raditer®), TPEs (Heraflex®), POM (Heraform®), special PA6.6 – based compounds (Radistrong®), high performance PPS-based compounds (Raditeck®).

Commercializzazione di: PA6 e PA6.6, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA6.10, PA6.12 e PPA (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PBT (Raditer®), TPE (Heraflex®), POM (Heraform®), tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA6.6 (Radistrong®), compound a base PPS ad alte prestazioni (Raditeck®).

SWITZERLAND

Novfil SA

Switzerland, Stabio CH - 6855 - Via Gaggiolo, 31 Ph. +41 91 6416141 Fax +41 91 6472806 e-mail: petyarn.fibres@radicigroup.com www.radicigroup.com/starlight

Production and sale of: POY dope dyed or raw, drawn yarn dope dyed or raw; POY for stretch yarns (PBT); additional functionalities: UV resistant, antibacterial and flame retardant (Starlight®). Yarn from post-consumer recycled polymer (r-Starlight®) and bio-based polymer (CornLeaf - Ingeo™).

Produzione e commercializzazione di: POY tinto massa o greggio, filo stirato tinto massa o greggio, POY (PBT) per fili elasticizzati; funzionalità additivabili: resistenza agli UV, antibatterica e flame retardant (Starlight®).

Fili da poliestere riciclato post-consumo (r-Starlight®) e da biopolimeri (Cornleaf - Ingeo™).

THE NETHERLANDS

Radici Plastics B.V

The Netherlands, Born Verloren Van Themaatweg 9 - NL - 6121RG Ph. +31 464496221 e-mail: rplnl.info@radicigroup.com www.radicigroup.com/plastics

Production of: PA6, PA6.6 and copolymers (Radilon®, Torzen®).

Produzione di: PA6 e PA6.6 e copolimeri (Radilon®, Torzen®).

UNITED KINGDOM

Radici Plastics UK Ltd.

United Kingdom, Wakefield 7 Langham House - 148 Westgate - WF2 9SR Ph. +44 (0)20 7431 4554 e-mail: uk.plastics@radicigroup.com www.radicigroup.com/plastics

Sale of: PA6, PA6.6 and high performance polyamides such as PA6.10, PA6.12 and PPA and copolymers (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PBT (Raditer®), TPEs (Heraflex®), POM (Heraform®), special PA6.6 – based compounds (Radistrong®), high performance PPS-based compounds (Raditeck®).

Commercializzazione di: PA6 e PA6.6, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA6.10, PA6.12 e PPA (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PBT (Raditer®), TPE (Heraflex®), POM (Heraform®), tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA6.6 (Radistrong®), compound a base PPS ad alte prestazioni (Raditeck®).

Radici Plastics USA Inc.

USA, Wadsworth OH - 960 Seville Road - 44281/0179 Ph. +1 330 336 7611 Fax +1 330 335 5029 e-mail: usa.plastics@radicigroup.com www.radicigroup.com/plastics

Production and sale of: PA6, PA6.6 and high performance polyamides such as PA6.10, PA6.12 and PPA and copolymers (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PC (Radilux®), PBT (Raditer®), TPEs (Heraflex®), POM (Heraform®), polyolefin-based compounds (Radilene®), special PA6.6 – based compounds (Radistrong®), high performance PPS-based compounds (Raditeck®).

Produzione e commercializzazione di: PA6 e PA6.6, poliammidi ad alte prestazioni e copolimeri a base di PA6.10, PA6.12 e PPA (Radilon®, Heramid®, Radiflam®, Torzen®), PC/ABS - ABS (Radiblend®), PC (Radilux®), PBT (Raditer®), TPE (Heraflex®), POM (Heraform®), compound a base di poliolefine (Radilene®), tecnopolimeri speciali su base poliammidica PA6.6 (Radistrong®), compound a base PPS ad alte prestazioni (Raditeck®).

HOLDING COMPANIES

RadiciFin SAPA

Via Ugo Foscolo, 152 IT - 24024 Gandino (BG) Phone +39 035 715411, Fax +39 035 715477 e-mail: info@radicigroup.com www.radicigroup.com - www.radici.com

.

Radici Partecipazioni SpA

Via Ugo Foscolo, 152 IT - 24024 Gandino (BG) Phone +39 035 715411, Fax +39 035 715477 e-mail: info@radicigroup.com www.radicigroup.com

.

Radici Partecipazioni SpA

Via Ca' Antonelli. 55 IT - 24024 Gandino (BG) Phone +39 035 715411, Fax +39 035 715477 e-mail: info@radicigroup.com www.radicigroup.com

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

Via Ugo Foscolo, 152 IT - 24024 Gandino (BG) Phone +39 035 715411 Fax +39 035 715477 www.radici.com

Itema SpA

Via Cav. Gianni Radici, 4 IT - 24020 Colzate (BG) Phone + 39 035 7282111 Fax + 39 035 740505 www.itemagroup.com

GeoEnergie SpA

Via Ca' Antonelli. 55 IT - 24024 Gandino (BG) Phone +39 035 715811, Fax +39 035 715812 e-mail: geoenergie@geogreen.it www.geogreen.it

.

Hotel Excelsior S. Marco

P.zza Repubblica, 6

IT - 24122 Bergamo Phone +39 035 366111, Fax +39 035 223201 e-mail: info@hotelsanmarco.com www.hotelsanmarco.com

Follow us on / Seguici su: in f







(0)

