



Meraklon®



Beaulieu
International
Group

Un Polo Chimico per l'Umbria

LEONARDO PINOCA
Amministratore Delegato
Beaulieu Fibres International Terni S.R.L.

Panoramica B.I.G.



- Gruppo Industriale Globale
- Gruppo privato
- Quartier Generale in Belgio

Azienda leader in:

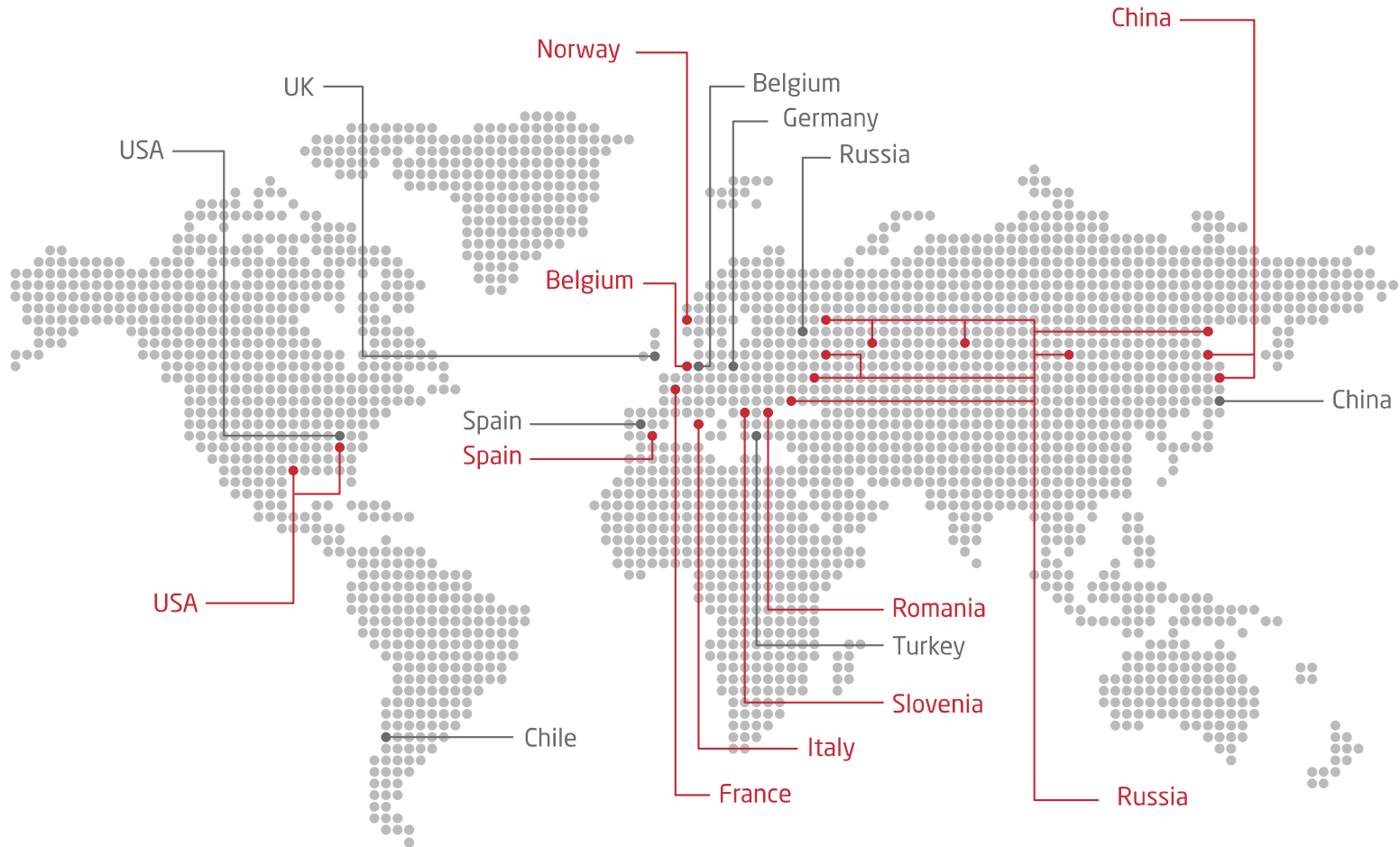
- Poliolefine in Granuli
- Prodotti Ingegneristici
- Soluzioni per Pavimentazioni

B.I.G. in numeri:

- 4,000 dipendenti
- 37 impianti e 9 uffici vendita
- Presente in 14 paesi

Beaulieu International Group

Presenza Globale



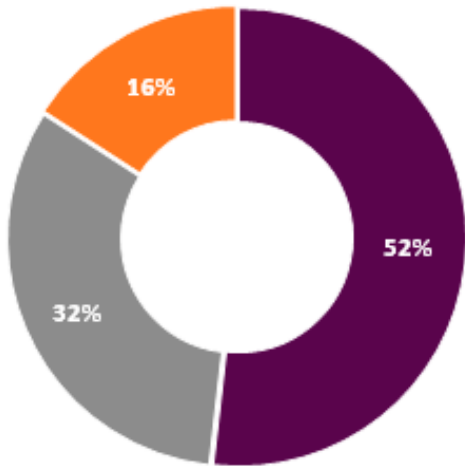
- Plants
- Sales offices



Unità di Business

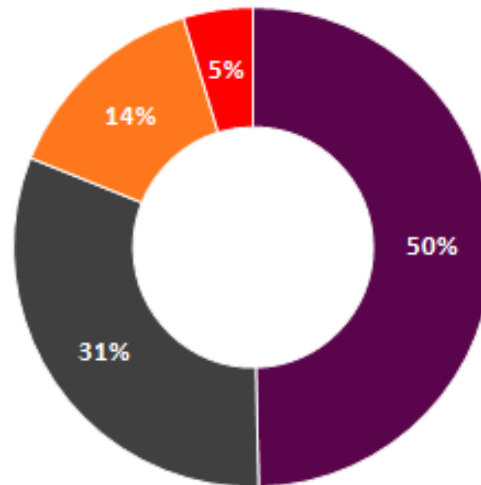
POLIOLEFINE IN GRANULI

- PP Omopolimero
- Copolimeri Impatto
- Copolimeri Random



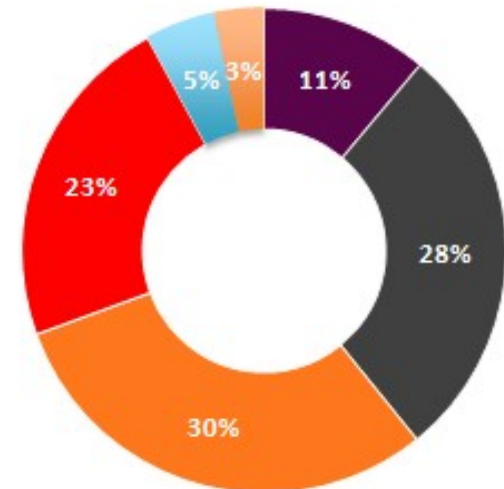
PRODOTTI INGEGNERISTICI

- Fibre
- Filo
- Tessili Tecnici
- Laminati Tecnici



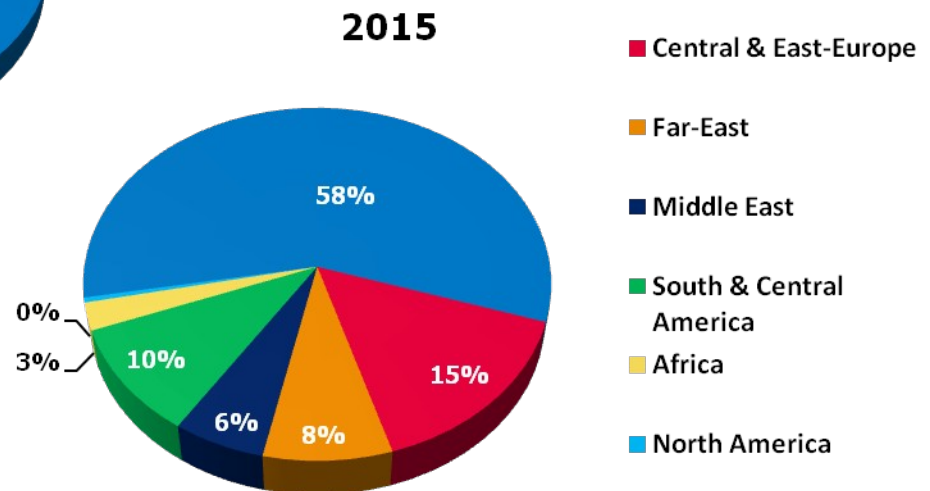
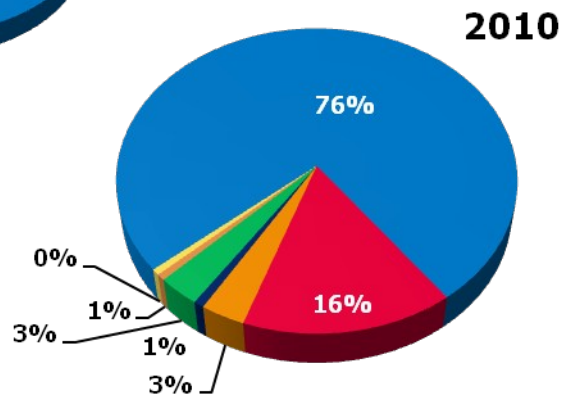
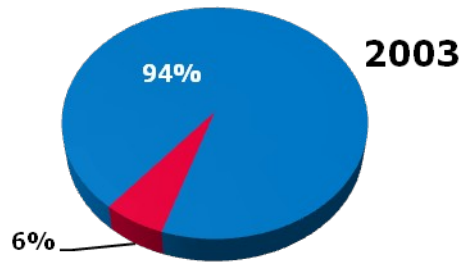
PAVIMENTAZIONE

- Tappeti
- Agugliati
- Pavimentazioni Tessili
- Pavimentazioni a base di materiali plastici



Beaulieu Fibres International

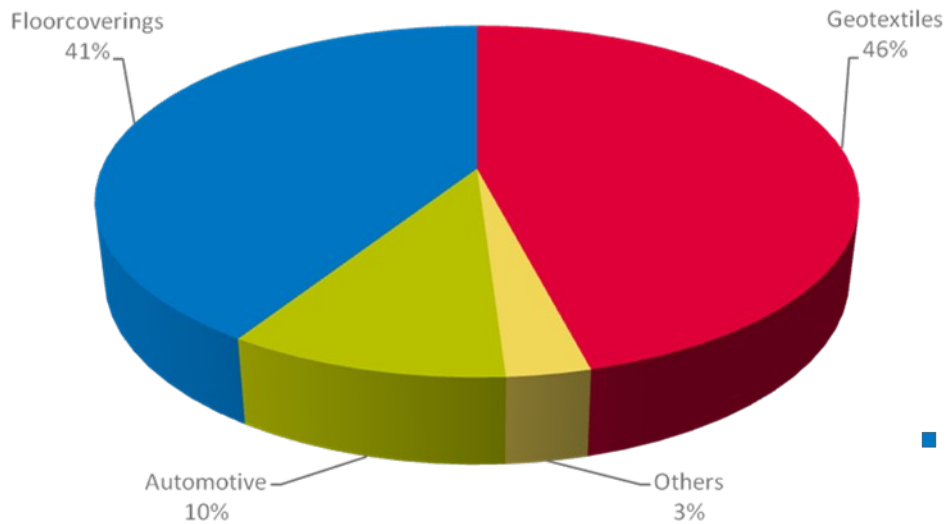
Espansione nei Paesi Extra-Europei



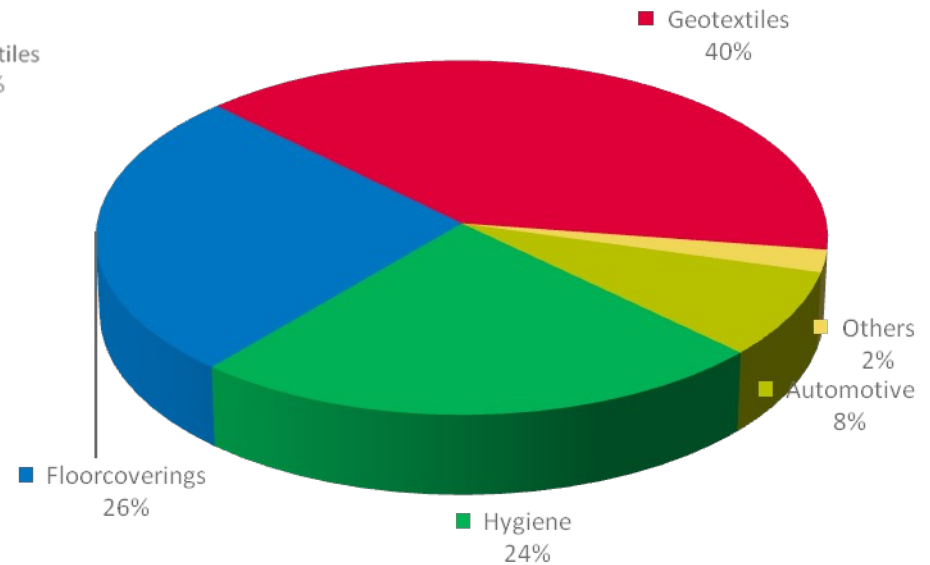
- Western Europe
- Central & East-Europe
- Far-East
- Middle East
- South & Central America
- Africa
- North America



Prima dell'acquisizione
Meraklon
% of BFI sales



Dopo l'acquisizione
Meraklon



Perché B.I.G. ha acquistato Meraklon



Aquisizione della Meraklon in linea con le strategie BIG per il Fiocco

1. **Avere accesso al settore Igienico:**
 - Mercato attrattivo con buon potenziale di crescita
 - Complementare agli attuali prodotti e clienti
2. Usare la piattaforma Meraklon per creare un fulcro per il business igienico e decidere ulteriori investimenti sia per il sito di Terni che in altri paesi europei o extra-europei.
3. **Utilizzo della conoscenza di mercato Meraklon, know-how tecnico ed ottimo rapporto con i clienti**
4. Sfruttamento delle sinergie tra le competenze belga ed italiane sia per la conoscenza dei prodotti che per le piattaforme R&D

Eredità Meraklon



- 1954 - Natta realizza il primo PP in laboratorio finanziato dal Gruppo Montedison. Seguirà il Premio Nobel nel 1963.
- 1957 – Primo impianto commerciale di PP a livello mondiale della Montedison a Ferrara.
 - *Fibra in Fiocco è la prima applicazione per il PP per la sua filabilità intrinseca.*
 - *Tutte le resine PP sviluppate per Fibre sono state realizzate a Terni.*
- 1960 – Prima fibra in fiocco commerciale a livello mondiale della Montedison prodotta a Terni con il brand Meraklon.
- 1985 – Sviluppo del Thermal-Bonding per applicazioni Igienico con la Meraklon TG (Third Generation Fibre).
- 1986 – Prima fibra commerciale termo-saldabile per applicazione Igienico a livello mondiale prodotta da Meraklon a Terni.

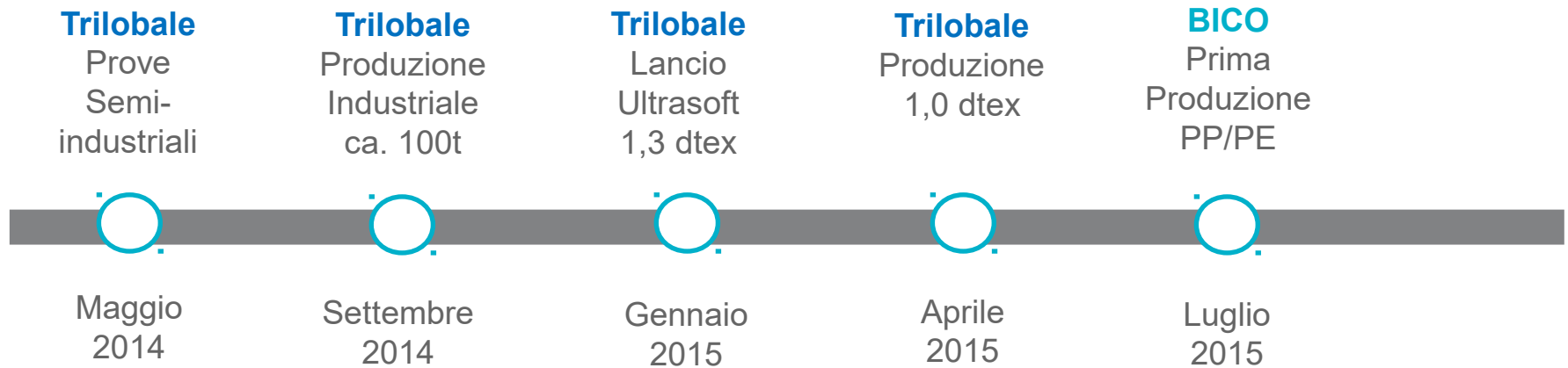
Investimenti e Rinnovo Infrastrutture





Rinnovo del Portfolio Prodotti

Da fornitore di commodities MONO a fornitore di Specialties **MONO & BICO**



- Un range completo di fibre Trilobali (1.0-6.7 dtex) é stato completato in meno di 12 mesi.
- A partire da Luglio 2015 fibre BICO PP/PE sono disponibili.

Sfide per il futuro



Espansione: Nuove Linee Igienico a Terni

Nuovi
standards
settore
igienico

Approvazione
Ampliamento MK1
+ 3a linea

Start-up
Cogenerazione
+
Approvazione
Centro di
Eccellenza

Business plan
per 4a linea



Settembre
2015

Aprile
2016

Maggio
2016

Giugno
2016



- Fondamentale l'Esperienza/Conoscenza/Know-how dell'impresa
- Il Polo Chimico di Terni ha una forte conoscenza dei processi di trasformazione dei materiali plastici.
- Non disperdere tale patrimonio che è fondamentale per il futuro del Polo Chimico, sia esso legato alla Chimica Verde, alla chimica tradizionale o meglio alla combinazione delle due.
- Integrazione sistema tra il polo Universitario di Terni e le Imprese del Polo Chimico:
 - Supporto alle attività R&S fondamentale per messa a punto di prodotti e processi innovativi
 - Scambi formativi reciproci (corsi di formazione tenuti dall'Università per l'industria e giornate di studio tenuti da laureati dell'industria per studenti universitari).

Polo Chimico: Elementi di Riflessione



- Sviluppo innovativo dei prodotti basati sulla Chimica tradizionale contemporaneamente alla crescita della Chimica Verde.
- Possibile nuova integrazione di Prodotti e Servizi.
- Novamont potrebbe svolgere nel prossimo futuro, almeno in parte, il ruolo svolto in passato da Basell come fornitore di materia prima per applicazioni finali (REBIOCHEM).
- Gestione servizi comuni da parte del Consorzio Polymer.
- Valutazione della possibilità di usufruire del Collegamento Ferroviario per il trasporto delle Materie Prime e Prodotti Finiti.
- Supporti Finanziari agli investimenti.
- Legislazioni Nazionali e Locali più semplici e ben definite nella loro attuabilità.

Excellence covered by people

