

Sviluppo di prodotto **biodegradabile** e non pericoloso per la **sanificazione delle superfici** e per la formulazione di **nuovi polimeri** con proprietà **antimicrobiche** e **antivirali**.

Andrea Quartieri  
Packtin srl

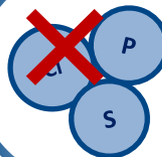


# IL PROGETTO

- **Formulazione eco-friendly**
- Facilmente **biodegradabile**
- Elevata attività **antimicrobica** contro batteri e muffe
- Attività virucida contro **Coronavirus**



**Esteri degli acidi grassi**, sia surfattanti che antimicrobici



Non contiene **Zolfo, Cloro, Fosforo**



Prodotto a pH intermedio, non pericoloso per gli operatori

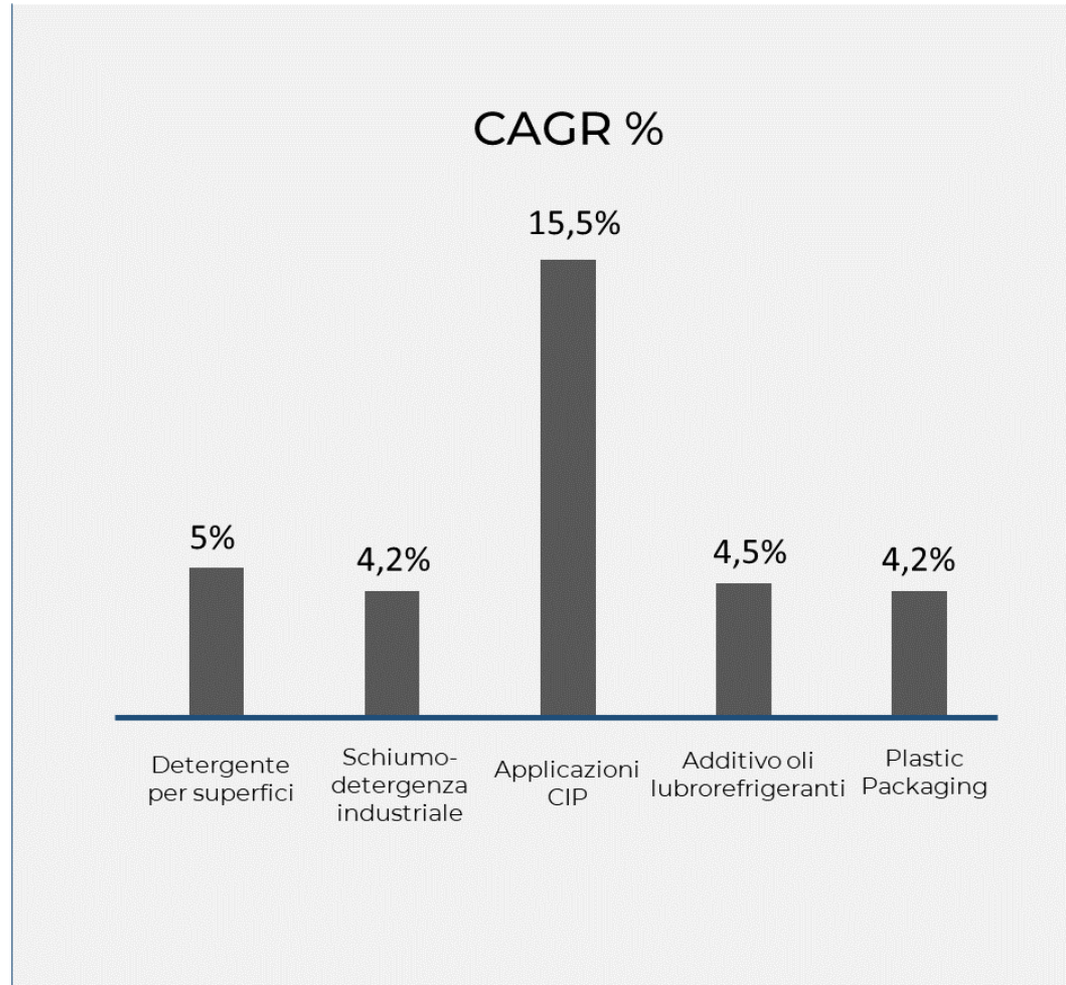


**Due brevetti** depositati

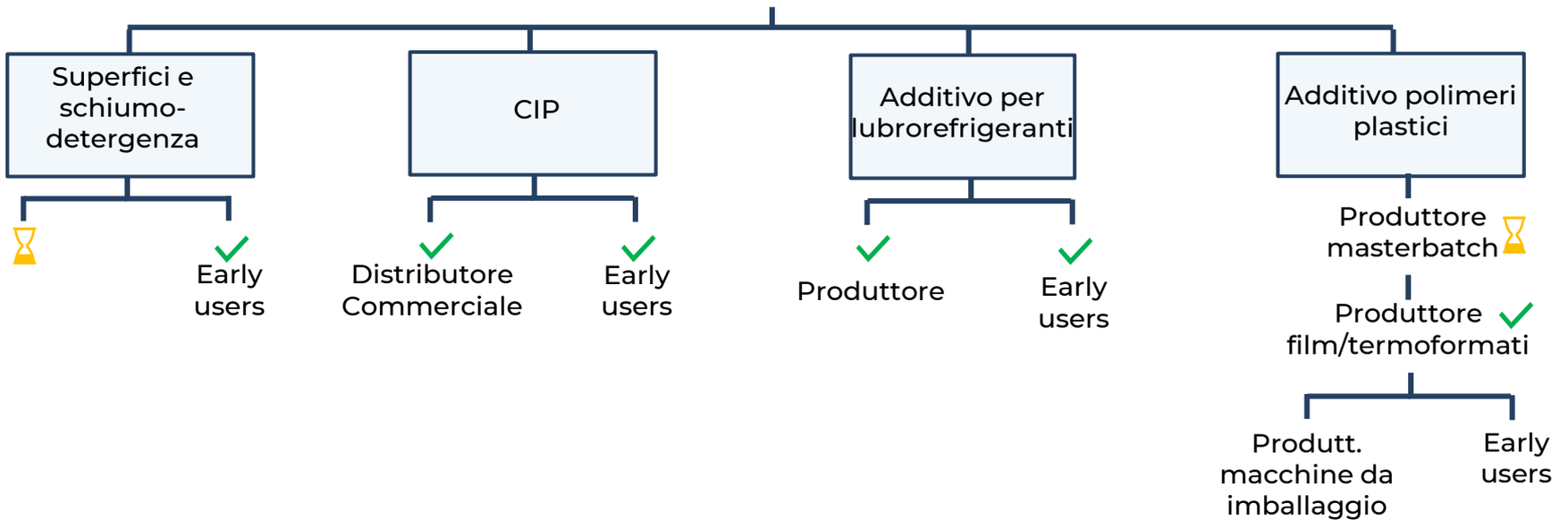
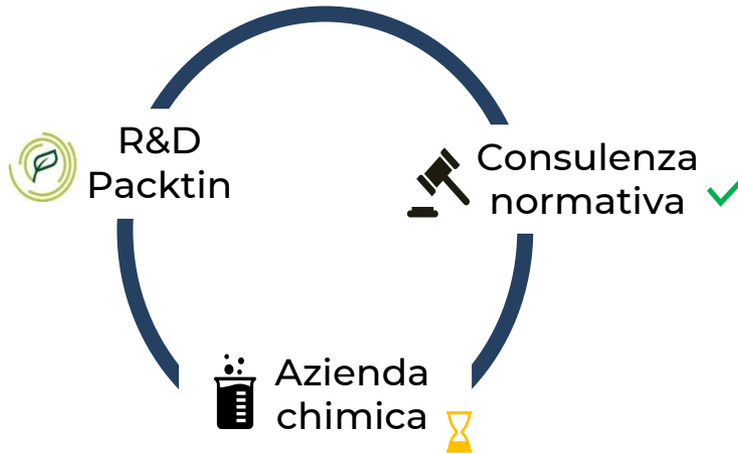
# MERCATO E IMPATTO

## MERCATI TARGET

- 1) Detergente/Sanificante per superfici
- 2) Detergente/Sanificante per schiumodetergenza industriale
- 3) Detergente/Sanificante per applicazioni CIP
- 4) Additivo biostabilizzante per oli lubrorefrigeranti
- 5) Additivo per polimeri plastici



# TIMELINE



# TEAM DI PROGETTO



Riccardo De Leo, PhD  
CEO, Responsabile R&D



Andrea Quartieri, PhD  
COO, Responsabile IP



Francesco Bigi  
R&D – Sviluppo prototipi



Andrea Bedogni  
CFO



Azzurra Puccio  
Business Developer

## ADVISORS

---



Prof. Andrea Pulvirenti  
Advisor Scientifico  
Rapporti istituzionali



Vittorio Molinari  
Consulente Strategico e  
Fiscale



Francesco Diamanti  
Consulente Legale



Federica Bertacchi  
Consulente Brevettuale



Gabriele Catania  
Responsabile  
Comunicazione

# GRAZIE!

**Andrea Quartieri**

[info@packtin.it](mailto:info@packtin.it)

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