

# ANALISI DOCUMENTALE SU PROCESSI E PRODOTTI RELATIVI ALLA "MORINGA OLEIFERA"

## FONTI UTILIZZATE:

- Scifinder (Chemical Abstract, Medline); Derwent Patent Index

## DATI ANALIZZATI:

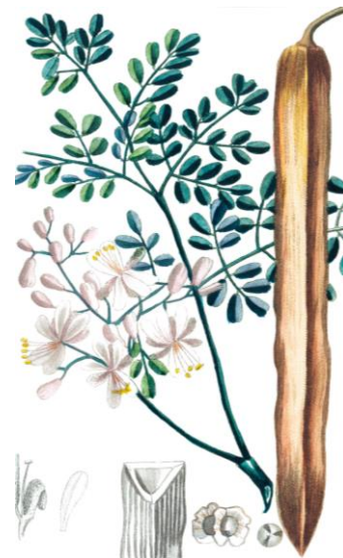
- **1099** Documenti Brevettuali
- **1572** Documenti di letteratura non brevettuale (Non-Patent Literature - NPL)

La Cina domina l'attività di ricerca relativa a questa pianta diffusa nell'area subtropicale, tropicale ed equatoriale del pianeta.

L'attività brevettuale registra un picco nel 2016 ed è caratterizzata da una netta prevalenza di documenti che non vengono estesi dopo il primo deposito nazionale e che quindi sono validi solo nel paese di origine.

Tra le aziende titolari di brevetti estesi anche in Europa emerge la Henkel AG & Co KGaA.

Sia i documenti brevettuali che i lavori scientifici riguardano principalmente preparazioni medicinali e usi alimentari di proteine, lipidi e sostanze antiossidanti derivanti dalle foglie e semi della pianta.

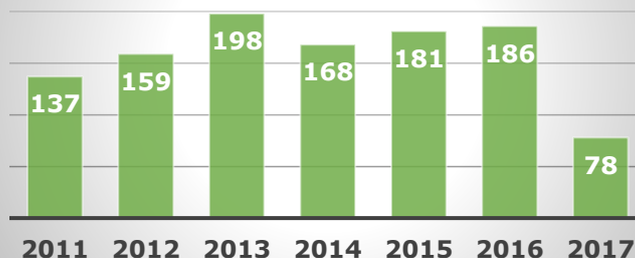


## Trend 2011-2107

### PUBBLICAZIONI DOCUMENTI BREVETTUALI

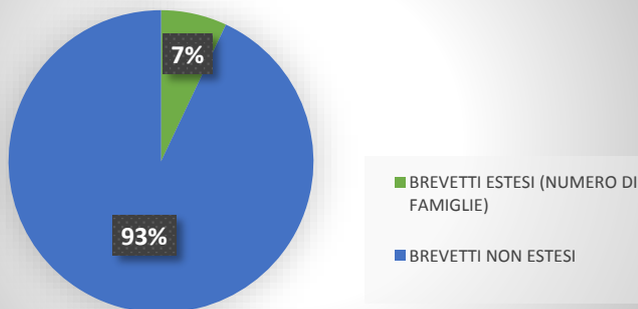


### Publicazioni NPL



## Analisi geografica

### ESTENSIONI TERRITORIALI



## Concetti NPL



## Principali classi tecnologiche di brevettazione

