

# 2

Riciclabilità

## Tempo

1h + discussione

## Materiali

fogli  
penne  
post-it

## Gruppo

almeno 3 persone  
con competenze  
diverse

# DIAGRAMMA DI VENN

## organizza ed analizza

## Scopo

Aiutare ad analizzare informazioni complesse visualizzandole in un modo che sia facile da capire, per ottenere insights progettuali

## Procedimento

- 1 | Raccogliete le informazioni in vostro possesso sul prodotto e sulle possibilità di fine vita del prodotto polimerico
- 2 | Organizzate dei gruppi per le informazioni raccolte e assegnatele ad uno dei cerchi, alcune potrebbero dover essere collocate in un sotto-cluster apposito
- 3 | Alcune informazioni si sovrapporranno su diversi gruppi, assicuratevi di posizionarle nell'intersezione tra i diversi cerchi
- 4 | Analizzate il diagramma e rifinitelo, le informazioni nell'intersezione diventeranno i vostri spunti progettuali

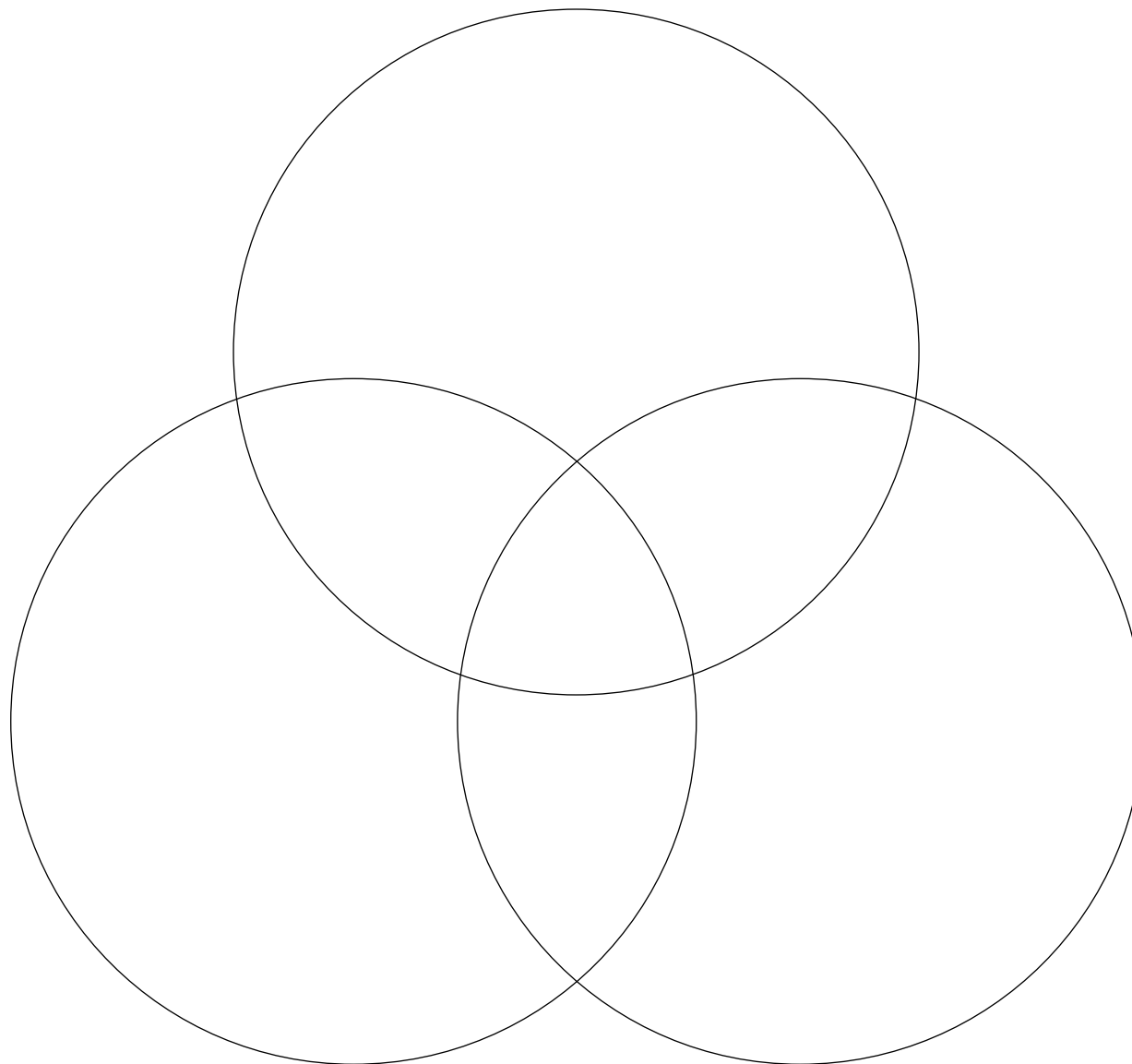
Data \_\_\_\_\_

Ripetete la valutazione nel tempo in modo da tenere traccia delle innovazioni e sfruttare le nuove tecnologie a vostro vantaggio

# Alcuni gruppi

Di seguito sono riportati alcuni spunti per quelli che potrebbero essere dei gruppi d'indagine.

- Difficoltà tecniche
- Limiti di stampa
- Riciclabilità
- Prestazioni
- Innovazione



## Data \_\_\_\_\_

Ripetete la valutazione nel tempo in modo da tenere traccia delle innovazioni e sfruttare le nuove tecnologie a vostro vantaggio