

# 1

## Polimero riciclato

### Tempo

30'+ discussione

### Materiali

fogli  
penne

### Gruppo

almeno 3 persone  
con competenze  
diverse

# PRO E CONTRO

## un'analisi guidata

### Scopo

Ottenere una chiara comparazione tra prodotti, basata su informazioni oggettive ed utili alla progettazione

### Procedimento

- 1 | Scegliete un vostro prodotto
- 2 | Create due colonne:  
A - stato attuale  
B - ipotesi con polimero riciclato
- 3 | Rispondete a domande chiave (come per es. quelle riportate nell'altra pagina)
- 4 | In base alle informazioni raccolte stilate una lista di pro e contro per l'impiego del polimero riciclato. Assegnate a ciascuna affermazione un peso, per esempio in base a: fattibilità tecnica, costi etc.

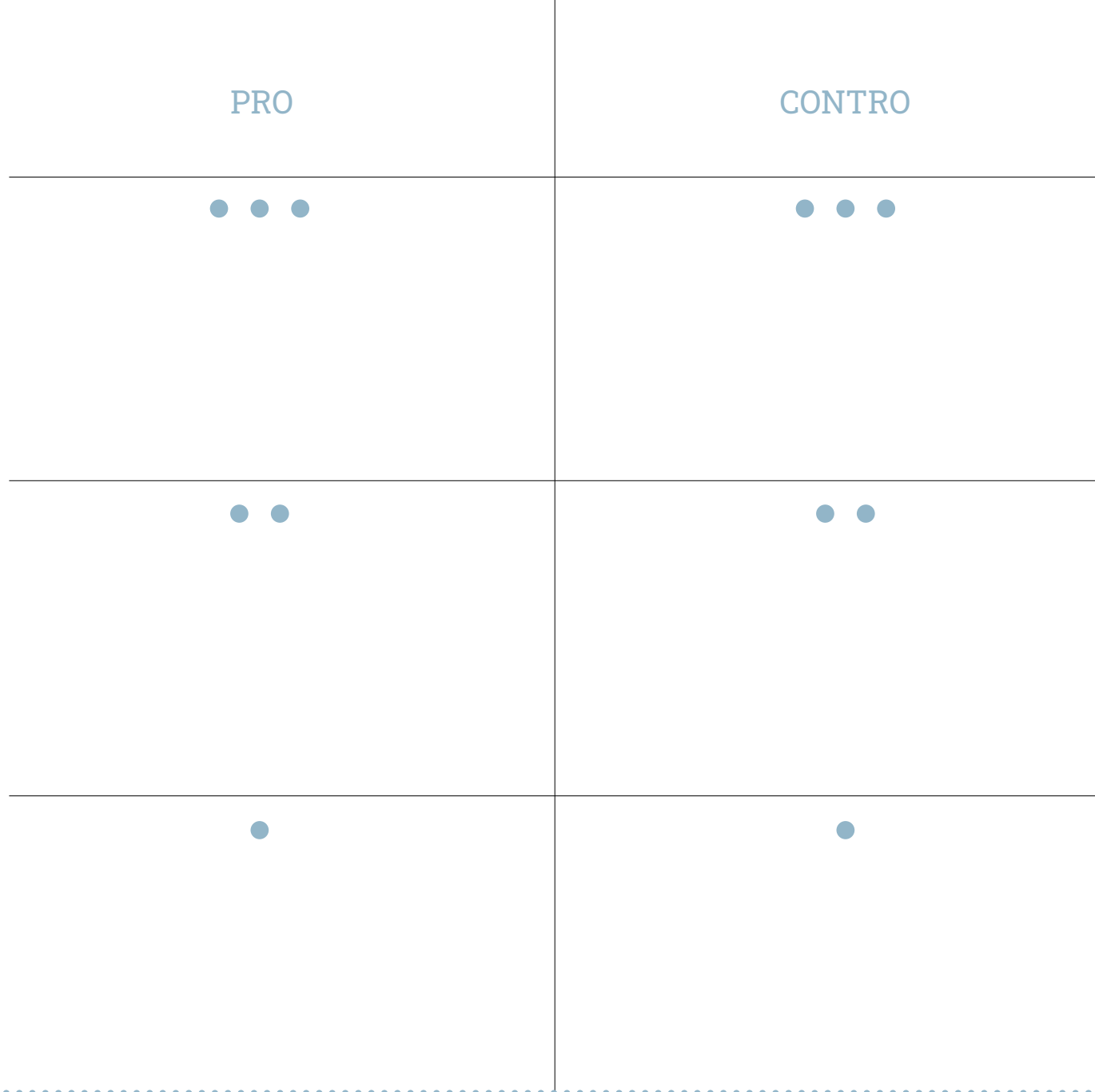
Data \_\_\_\_\_

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

# Alcune domande

- A parità di lavorazione, il prodotto ottenuto rispetta i vostri standard qualitativi, prestazionali e tecnici?
- Sono presenti fornitori che garantiscano la qualità e la quantità di materiale?
- I materiali forniti possiedono certificazioni riconosciute? Sono state verificate da enti terzi?
- A parità di quantità di materiale acquistato, il costo risulta competitivo?
- A parità di prodotto realizzato quale presenta maggiori vantaggi e facilità di recupero nel suo fine vita utile?

Nel caso in cui servano ulteriori dati tecnici, avete considerato di strutturare un LCA di prodotto? Se non la conoscete leggete l'[obiettivo Misura e Verifica](#)



## Data

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

● ● ● ALTO

● ● MEDIO

● BASSO