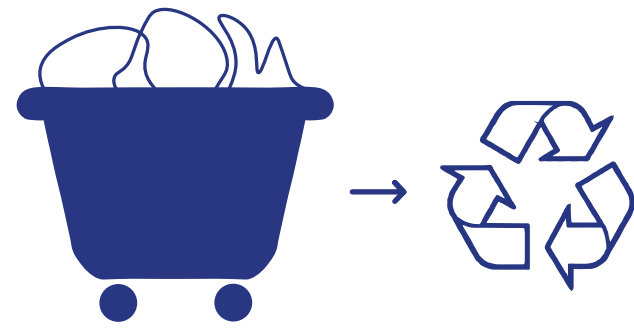


# scarTY VEiKolati

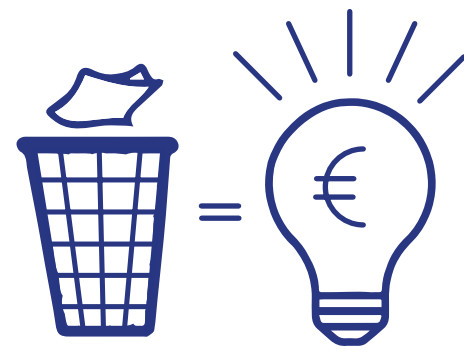
Design sistemico e di prodotto per il recupero di materiali biomedicali della Sidam Srl, da inserire in una filiera ampliata e valorizzativa del territorio mirandolese

## Argomento



Recupero e rigenerazione di scarti provenienti da produzioni aziendali

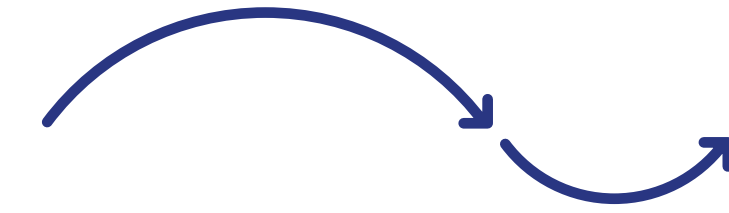
## Parole chiave



Scarto = Risorsa



Comunità



Upcycling



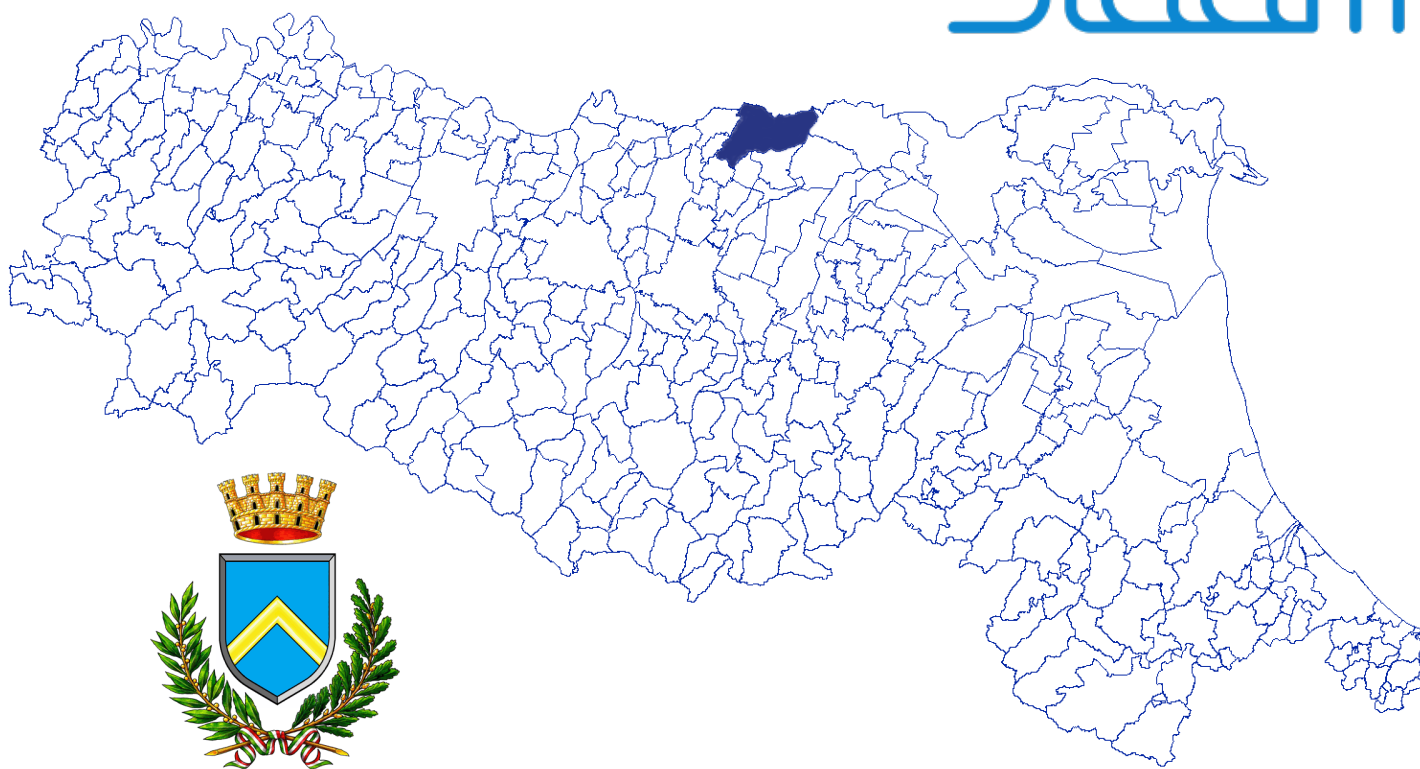
Consapevolezza

## Contesto



Azienda biomedicale Sidam Srl

Sidam GROUP



Comune di Mirandola (MO)

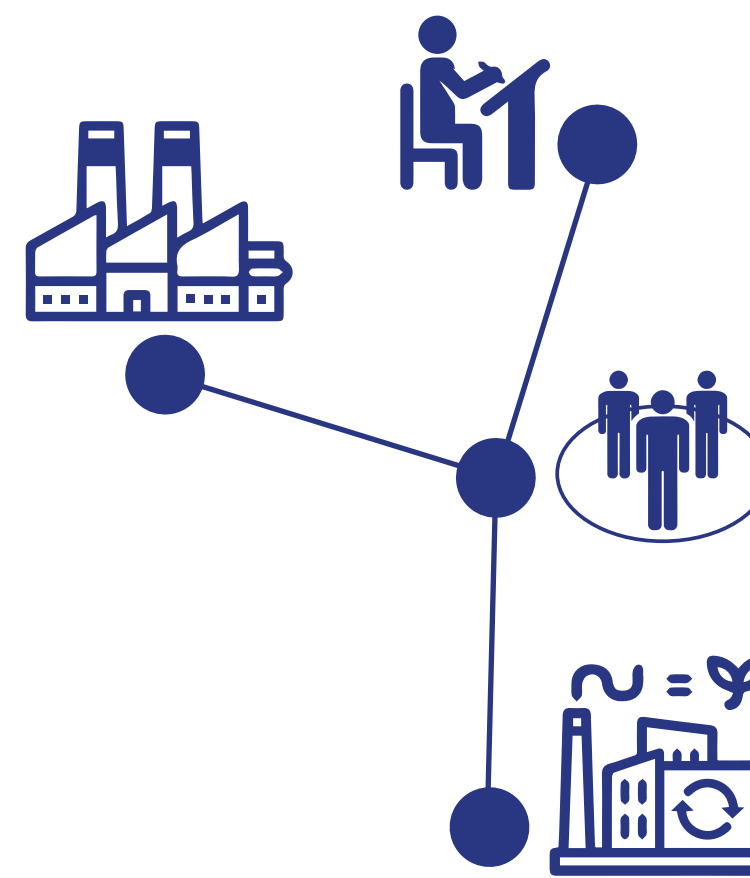
## Descrizione del problema

Il tema ruota intorno al problema delle **grandi quantità di scarti** di materiali che i processi di produzione dell'azienda Sidam generano ogni giorno. Molto spesso questi scarti vengono semplicemente destinati alla discarica, senza possibilità di essere recuperati in modo utile e sostenibile



## Metodologia

- Product design per il territorio
- Economia circolare
- Design sistemico
- Sperimentazione materica



## Risultati attesi

La figura del designer può diventare utile nell'individuare un riutilizzo sostenibile. L'intento è creare un **abaco di concept** di prodotti e sperimentazioni creati con i materiali recuperati in azienda. Questo progetto potrebbe essere esteso alla comunità, organizzando **laboratori di upcycling, mostre ed eventi cittadini** di vario genere. Sarebbe interessante anche **coinvolgere artisti e designer** esterni alla comunità, così che possano collaborare al progetto dando la loro interpretazione di riutilizzo sostenibile. Tutti questi risultati, oltre a rigenerare i materiali scartati, veicolerebbero un messaggio sostenibile volto a rendere la comunità più consapevole sul problema di fondo

