

.....

GREEN-HEATING

Ciò che per te è rifiuto
per noi è energia green

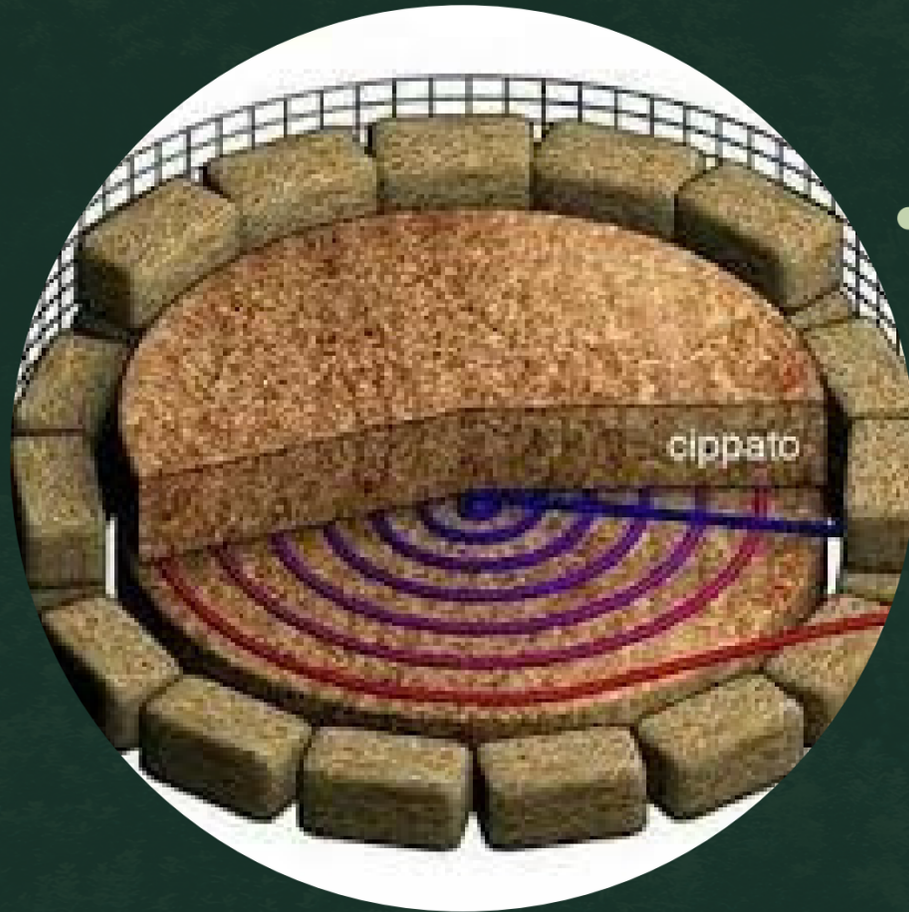


Problema

- La spesa di denaro per il riscaldamento degli ambienti industriali.
- Consumo eccessivo di energia proveniente da fonti NON rinnovabili per il riscaldamento e quindi un forte impatto ambientale.



CHE COSA PROPONIAMO??



- GREEN-HEATING SFRUTTA LA FERMENTAZIONE DI CIPPATO O SCARTI VEGETALI PROVENIENTI DAL LEGNO PER RISCALDARE DELL' ACQUA, PER POI UTILIZZARLA COME SCAMBIATORE DI CALORE CON L'ARIA NELL'AMBIENTE DA SCALDARE (CAPPANNONI INDUSTRIALI....).



BENEFICI

- **DIMINUIZIONE DELLE SPESE ENERGETICHE**

- **RIDUZIONE IMPATTO AMBIENTALE**

- **UTILIZZO DI SCARTI AGRICOLI CHE ALTRIMENTI BUTTERESTI**

- **CON UN'INVESTIMENTO DI 2000 EURO DI IMPIANTO (700 METRI CUBI) IN DUE ANNI CON IL PREZZO DELL'ENERGIA ATTUALE E' POSSIBILE RIPAGARE L'INVESTIMENTO.**





COMPETITOR

- THERMOCOMPOST (CHE OFFRE CONSULENZA BASE)



DIFFERENZIAZIONE

GREEN-HEATING OFFRE

- CONSULENZA
- INSTALLAZIONE
- MANUTENZIONE (SEGUENDO L'INTERA VITA DEL'IMPIANTO).



MARKET SIZE

- TAM: 1 000 000 000
- SEM: 150 000 000 EURO
- SOM: 5 000 000 EURO IN TRE ANNI

NOI CI RIVOLGIAMO AD INDUSTRIE, AZIENDE AGRICOLE, CARTIERE, CON LA POSSIBILITA' MENSILE DI CIPPATO PER DA UTILIZZARE NEL RISCALDAMENTO DI AMBIENTI LAVORATIVI.



COME RAGGIUNGERE IL POTENZIALE CLIENTE?

- RIVENDITORI

- ASSOCIAZIONI DI
CATEGORIA
(COLDIRETTI, CIA,
CONFAGRICOLTURA)

- AGENTI DI
COMMERCIO
PLURIMANDATARI

- FIERE DI
SETTORE



TEAM



MATTEO CFO, PLURIENNALE
ESPERIENZA IN
CONTABILITA'



DAVIDE CEO, PERITO
CHIMICO DIRETTORE
COMMERCIALE,



DAMIANO CTO, PERITO
CHIMICO



**THANK
YOU!**

