



REGIONE DEL VENETO



**InnovatiVE**  
SMART SPECIALISATION STRATEGY  
VENETO

# Regione del Veneto

presenta

## **InnovatiVE**

**Dialoghi per l'innovazione • 1**

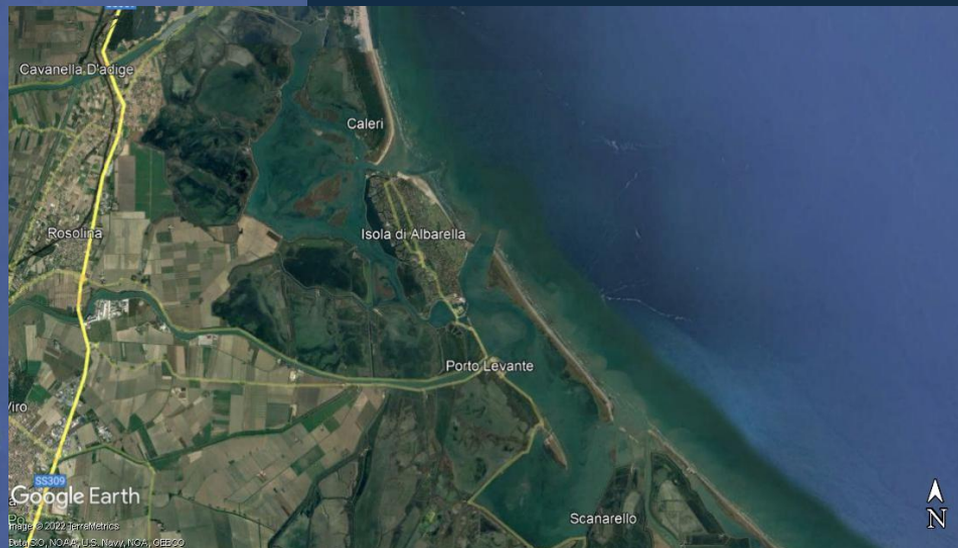
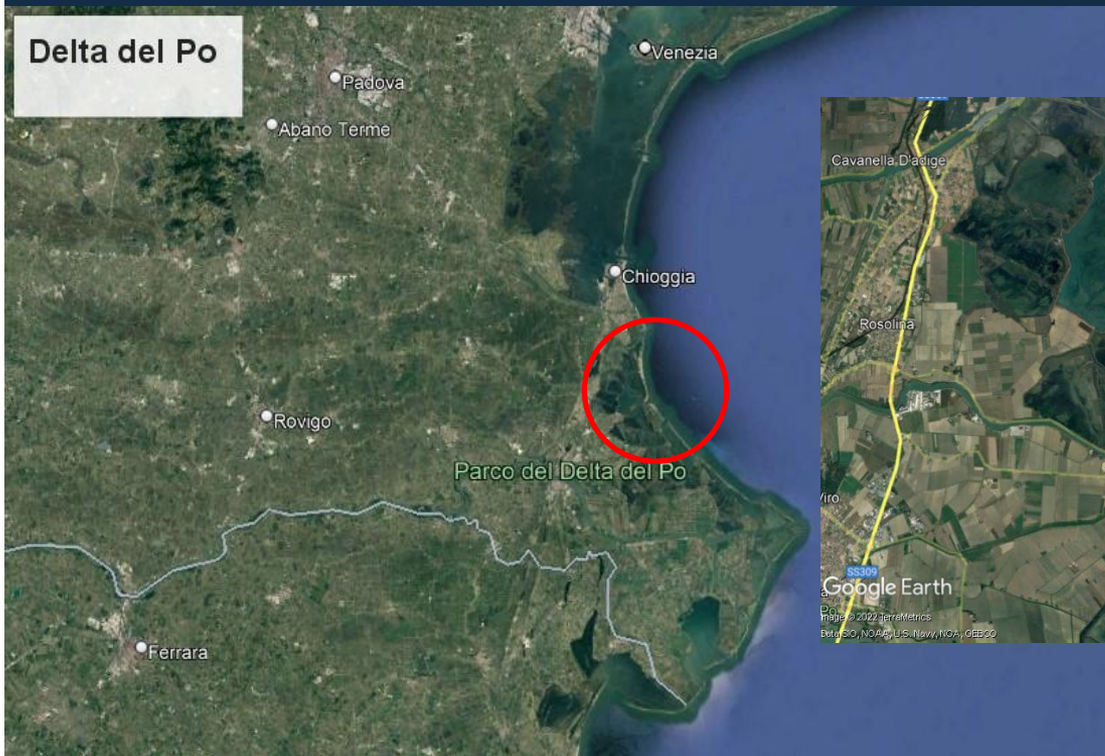
**#BIOECONOMIA**



 Villa Contarini – 19 giugno 2023

dott. Stefano Benetton

- RETE Po di Levante PROGETTO CirculareVenice



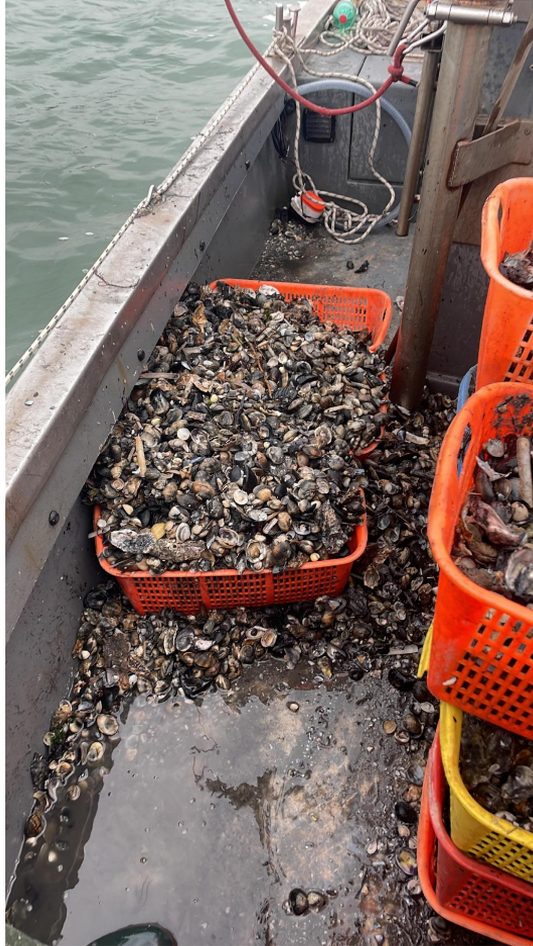
# Delta del Po è la regione italiana piu' votata alla molluschicoltura

- 40.000 tonnellate anno
- 90% della produzione avviene nel delta del po
- 70/80% del peso del mollusco è costituito dalla conchiglia
- 95 % della conchiglia è di carbonato di calcio

## Scarto che si produce

- Produzione (20/30% sul venduto è scarto)
- Lavorazione (8% sul confezionato)
- Consumo





Canali e fiumi sono parzialmente ostruiti da un multistrato di gusci (prevalentemente di ostrica) che hanno un duplice effetto negativo sull'ambiente e sui servizi che esso fornisce:

- *inibiscono il reclutamento del seme di vongola, in quanto le larve non riescono ad immergersi nel sedimento, si depositano sul guscio presente, e muoiono per mancanza delle condizioni ambientali idonee o vengono immediatamente predate da granchi o pesci*
- *ostacolano la circolazione idraulica, creando dei veri e propri tappi di gusci nell'alveo di fiumi e canali*





# GUSCI DI MOLLUSCHI MACINATI

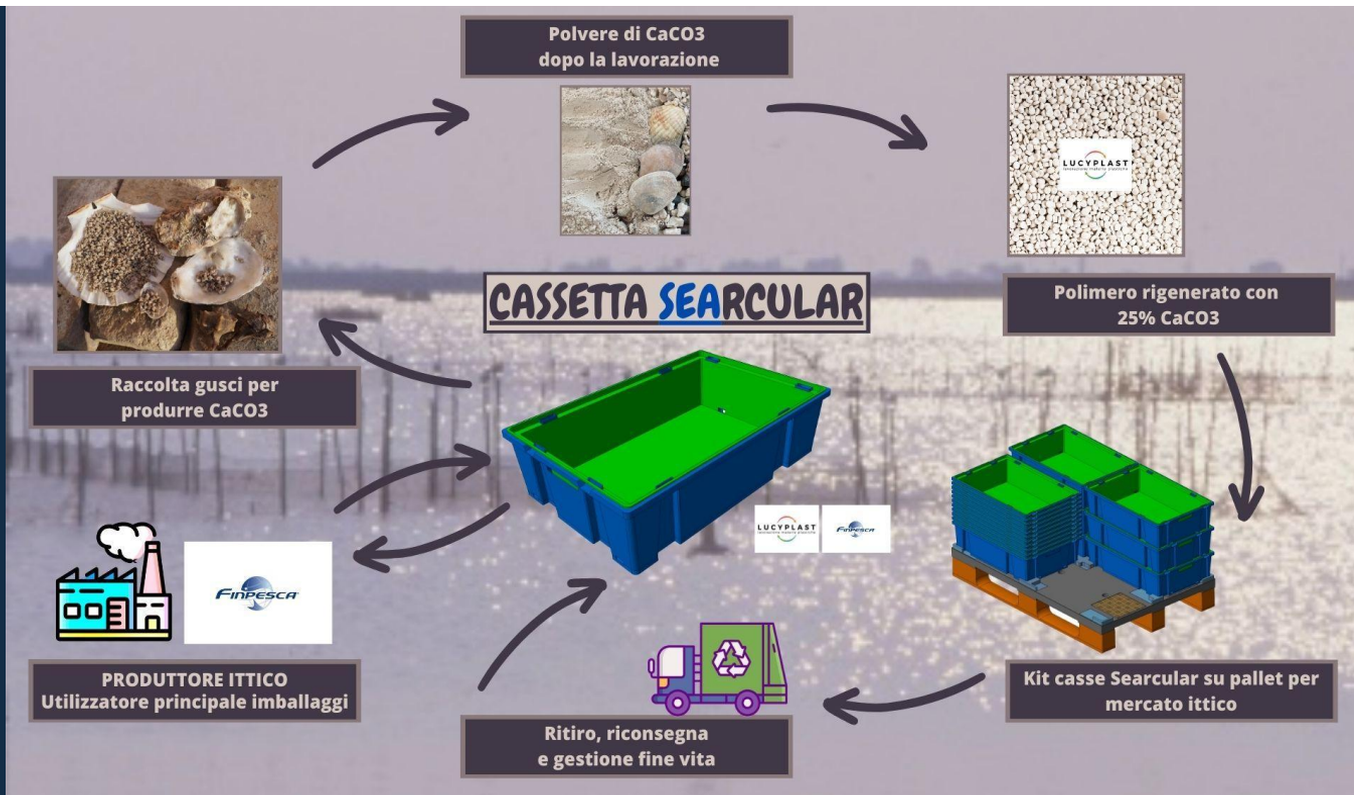


BIOMATERIALI



UN ARTICOLO DEDICATO A TALI PRODOTTI È STATO PUBBLICATO SULLA RIVISTA EUROPEA PLASTMAGAZINE, CONTRIBUENDO AD ACCRESCERE ULTERIORMENTE L'INTERESSE E LA RISONANZA DEL PROGETTO.





# Risultati molto promettenti per la nostra filiera produttiva



- Riduzione costi di smaltimento
- Miglioramento delle qualitativo delle aree di allevamento
- Creazione di nuove opportunità di business



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE!



Dott. Stefano Benetton  
Presidente  
Rete Po di Levante



Sito web



[rpolevante@gmail.com](mailto:rpolevante@gmail.com)



0426/01.09.40



REGIONE DEL VENETO



**InnovatiVE**  
SMART SPECIALISATION STRATEGY  
VENETO



[WWW.INNOVENETO.ORG](http://WWW.INNOVENETO.ORG)

