



**Associazione VERAS –
Vignole Energie Rinnovabili Agricoltura Sana
isola Le Vignole 13 Venezia 30141
+39 3357767521 | CF 90191940270
associazioneveras@gmail.com | www.associazioneveras.it**



**un futuro sostenibile
per l'isola delle Vignole**

Un gruppo di abitanti dell'Isola delle Vignole ha costituito di recente l'**Associazione no-profit VERAS – Vignole Energia Rinnovabile Agricoltura Sana**.

L'obiettivo è realizzare un Parco Agro-Ambientale pubblico su un'area demaniale di straordinario interesse ambientale, da anni inutilizzata. Si tratta di un'area che ha caratteristiche vegetative uniche nell'ambito della laguna veneziana, sulla quale abbiamo avviato un progetto di riordino ambientale per sviluppare iniziative di conoscenza e valorizzazione del territorio.

**Il nostro progetto ha due punti cardine:
produrre cibo sano in un ambiente naturale
e energia pulita a km0.**

I due punti si integrano in una serie di azioni di sensibilizzazione e di formazione, rivolte principalmente ai giovani in età scolare e alle relative istituzioni.

La produzione del cibo sano in un ambiente naturale è un cardine della nostra idea. Questo già avviene nell'isola e il nostro progetto intende valorizzare e far conoscere al meglio questa tradizione costruendo nel Parco agro-ambientale delle Vignole un sistema di **piccoli orti per le scuole** in cui creare occasioni di sensibilizzazione e di cultura sul cibo sano, e delle sue relazioni con la salute e con i comportamenti corretti nei territori e nelle città.

Oggi è concretamente possibile costituire una **Comunità Energetica Rinnovabile** che produce e consuma localmente l'energia prodotta da un **piccolo impianto fotovoltaico**: si tratta del secondo cardine del nostro progetto, che punta a rendere la piccola isola delle Vignole "carbon free".

L'area di circa 4 ettari su cui il progetto si sviluppa si può trasformare in una **piccola fattoria didattica** che usa sia le competenze degli agricoltori che lavorano nell'isola, sia l'energia a km0 e priva di impatti prodotta da una serra fotovoltaica installata nel parco. Una nuova e buona funzione di sensibilizzazione culturale orientata ai più piccoli che integra agricoltura sana con nuove energie pulite.