

NOWHERE

*

PROGETTO MONET
D A R S E N A

*ECOSISTEMA ACQUATICO CON NINFEE
REGOLARMENTE RACCOLTE PER PRODURRE BIO GAS O METANO*

OCEAN EARTH DEVELOPMENT CORPORATION

Produciamo un ecosistema, non gas.
Ogni produzione di gas è una conseguenza dello sforzo atto a sostenere l'ecosistema.
Ci saranno pesci e quindi volatili.
Ci saranno piante di diverso tipo.
Ci sforzeremo di creare un sistema come quello glorificato dagli impressionisti, come Monet. Ogni operazione di rimozione di bio-massa rafforzerà il vigore e la diversità dell'ecosistema. Non sappiamo come questa proposta sarà presa. **Siamo certi che un progetto simile è realizzabile tecnicamente.** Abbiamo abbastanza esperienza nella produzione di gas dalle piante acquatiche per dire che se Milano fosse in **CRISI** e dovesse trovare una nuova fonte d'energia/gas, potremmo occuparci della cosa. Il gas (l'energia) può essere prodotto dalle piante della Darsena piena d'acqua. Se questo potrà succedere e se sarà permesso non c'è dato sapere.

CONCETTI DELL'ECOSISTEMA DA REALIZZARE

Darsena come punto d'arrivo o di sosta per i volatili migranti sulle rotte Africa-Nord Europa.

Darsena piena di pesci che sfameranno i volatili.

Darsena come esempio per ogni altra fonte acquatica artificiale.

Costante lavoro di raccolta di ninfee, piante acquatiche, pesci e ogni altra cosa per mantenere in equilibrio il sistema e farlo funzionare al massimo, minima incidenza della sporcizia e eventualmente anche balneabilità.

Darsena come divora-inquinamento, compreso quello derivato dall'uso delle automobili, favorita dalla sua posizione ipogea rispetto all'asfalto.

Rimozione manuale dell'eccesso di vegetazione, raccolta della stessa, controllo dei pesci, uso di canoe e stoccaggio manuale **(LAVORO)**.