



TECNOLOGIA ITALIANA

17 - 18 novembre 2012

ANAPI PESCA

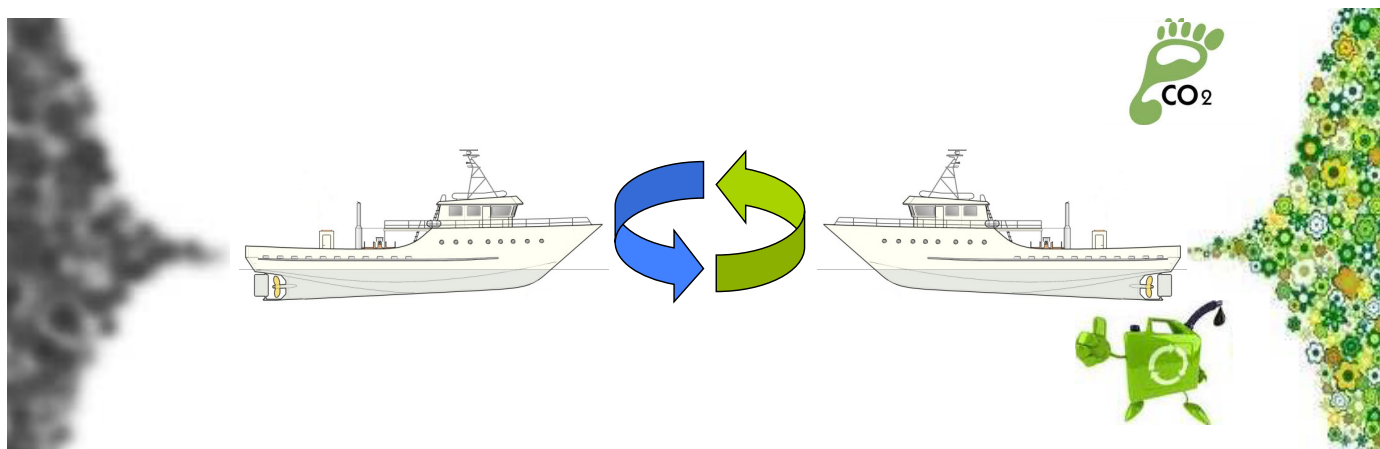
Associazione Nazionale Autonomia Piccoli Imprenditori della Pesca
presenta

"MARE TEAM"

Tecnologie Ecologiche Ambienti Marini

Anteprima Mondiale

Imbarcazione da Pesca con Motore Diesel dotato di alimentazione D-Dual Fuel : Gasolio + Metano
SISTEMA DIESEL - DUAL FUEL MARINO - TECNOLOGIA D-GID



- MARE TEAM TRASFORMA IL PESCHERECCIO IN UN BOSCO SUL MARE -

Un'imbarcazione da pesca con motore Diesel da 250 cv modificato con il sistema D-DF emette ogni anno in media 2,4 tonnellate di CO₂ in meno del suo omologo Diesel, considerando che un albero in crescita purifica circa 40 kg di CO₂ all'anno (fonte EPA -U.S.A.), tale imbarcazione convertita in D-DF costituisce la semina virtuale di un bosco di circa 60 alberi
il Sistema D-DF marino

alimenta il motore con una miscela di gasolio e metano riducendo fino al 33 % i costi del carburante (esaurito il metano il motore diesel continua a funzionare alimentato solo dal gasolio)