

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE

ECOMONDO

MOD.

X1

**NOME DEL PRODOTTO E BREVE DESCRIZIONE**

PROMEKO PLASTIC TO DIESEL (P.P.D.)

PRODUZIONE DI COMBUSTIBILI LIQUIDI DA RIFIUTI PLASTICI MISTI  
PRODUCTION OF IDROCARBON LIQUID FROM WASTE MISTED PLASTICS

**CARATTERISTICHE DELL'INNOVAZIONE**

IL PRODOTTO PRESENTATO È UN METODO E REATTORE CHIMICO PER LA PRODUZIONE DI IDROCARBURI GASSOSI DERIVANTE DA MATERIE PLASTICHE PER LA LORO SUCCESSIVA CONDENSAZIONE/DISTILLAZIONE AL FINE DI OTTENERE BENZINA, GASOLI E OLII PESANTI O UN MISTO DI IDROCARBURI LIQUIDI ADATTO AD ALIMENTARE GENERATORI DIESEL PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA.

DOPO UN ANNO E MEZZO DI SPERIMENTAZIONE E PROTOTIPAZIONE, È STATO COSTRUITO E CONSEGNATO A SINGAPORE IL 1. IMPIANTO PROMEKO PLASTIC TO DIESEL

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

ENERGIE ALTERNATIVE

DATA 15/9/09 TIMBRO E FIRMA DITTA ESPOSITRICE \_\_\_\_\_

**PROMEKO**

PROMEKO S.p.A.

Torriani 17/A - 22100 COMO  
P.IVA IVA 02912190135