

FONTI RINNOVABILI: PROGETTAZIONE E CONSULENZA

Dall'ultima relazione sullo stato dell'ambiente del 2005 emerge che tra il 2000 e il 2030 la richiesta di energia primaria nel mondo crescerà del 60%, raggiungendo i 16,5 miliardi di tonnellate equivalenti di petrolio (Rif. Ministero dell'Ambiente).



Secondo lo scenario di riferimento dell'Agenzia internazionale dell'energia, le fonti rinnovabili assumeranno una maggiore rilevanza sia per il risparmio energetico che comporta un maggior rispetto dell'ambiente sia per un vantaggio economico per i soggetti proprietari di impianti produttivi che sfruttano fonti rinnovabili grazie al contributo offerto dai Governi dei Paesi che hanno aderito al protocollo di Kyoto.

Polistudio da sempre impegnato nell'attuazione di sistemi di prevenzione dei rischi e tutela dell'ambiente e **Airmarine** sensibile alle politiche energetiche realizzano in partnership progetti ad alto contenuto tecnologico per lo sfruttamento di fonti rinnovabili e per l'ottimizzazione dei processi di produzione dell'energia.

In particolare i servizi offerti sono di progettazione, realizzo e direzione lavori in ambito civile ed industriale per l'installazione di:

- Impianti fotovoltaici
- Impianti geotermici
- Impianti di produzione acqua calda tramite pannelli solari termici
- Impianti di recupero acque meteoriche
- Impianti di riscaldamento/raffrescamento tramite pompa di calore ad alta efficienza
- Impianti di riscaldamento a termo camini automatici a legna
- Impianti di riscaldamento con impianto automatico a cippato di legna
- Impianti di riscaldamento industriali ad irraggiamento a vapore sottovuoto – brevetto Comitec



POLISTUDIO S.p.A.
Via Combattenti d'Europa, 35 - 45100 loc. Borsea (ROVIGO)
Tel. 0425/4728 Fax 0425/472900
E-mail info@polistudio.it Sito internet: www.polistudio.it
C.F. e P.I. 01049520297



AIRMARINE S.r.l.
Viale Porta Po, 96 - 45100 ROVIGO
Tel. 0425/474481 Fax 0425/474481
E-mail: info@airmarine.it Sito internet: www.airmarine.it
R.I. di Rovigo - P.I. e C.F. 01249790294

