



Fincantieri: un progetto di navi perforazioni petrolifere fino a 18mila metri

Trieste, 6 maggio 2013 - Fincantieri sta mettendo a punto un progetto per nuove unità da trivellazione, chiamato "Overdrill Design", per poter realizzare navi che possano scavare a una profondità massima di quasi 18 mila metri. Il progetto, sviluppato insieme alla società Aker, presenta rispetto alle altre unità del settore una maggiore capacità di carico, nonostante di dimensioni piuttosto contenute.

Le caratteristiche dovrebbero spingere gli armatori del settore ad investire in una nuova classe di navi, con un alto livello di efficienza, particolarmente adattabili alle richieste dei clienti.

Oggi il numero di pozzi petroliferi offshore rappresenta il 15 per cento del totale.

Benché le attività di estrazione petrolifera dai fondali marini sia andata avanti per decenni con successo, le nuove esplorazioni si stanno spingendo a fondali profondissimi stanno aprendo di fatto una nuova era. Le navi presenteranno una lunghezza di 208 metri, una larghezza di 40 e un pescaggio di 17,6 metri.