

## FPT INDUSTRIAL DOMINA LE GARE AMERICANE DI LOBSTER BOAT

Torino, Luglio 2014

Nelle recenti gare tra lobster boat che si sono svolte il 14 e 15 Giugno a Rockland e a Boothbay e il 21 e 22 Giugno a Bass Harbor nel Maine (USA), le imbarcazioni con motori FPT Industrial hanno vinto tutte le sfide cui hanno preso parte. Queste competizioni si svolgono nel Maine, sulla costa nord orientale degli Stati Uniti, e sono dedicate specificatamente a imbarcazioni utilizzate da pescatori professionisti. Le gare si disputano su brevi distanze e per la vittoria sono decisive la prontezza di accelerazione e la massima velocità.

Roger Kennedy, della Kennedy Marine Engineering (dealer di motori marini FPT appartenente al Gruppo MSHS) ha scelto il motore N67 560 di FPT per equipaggiare la sua barca da pesca di nove metri. L'imbarcazione ha vinto tutte le gare della sua categoria e ha fatto registrare una velocità massima di 51 mph. Queste vittorie sono ancora più significative se si considera che la barca con motori FPT ha gareggiato contro imbarcazioni con motori a benzina V8 con oltre 900 cv e motori diesel V12 con oltre 1100 cv che normalmente dominano le gare.

Inoltre, molte altre imbarcazioni equipaggiate con i motori C13 della Serie Cursor di FPT Industrial, sia nelle versioni da 770 che da 825 cavalli, hanno vinto più volte nelle rispettive classi. Anche in questo caso, il dealer MSHS, facente parte della rete di assistenza globale di FPT composta da circa 900 centri in tutto il mondo, è stato fondamentale per i successi ottenuti.

Le attività di FPT Industrial negli Stati Uniti comprendono anche il centro di Ricerca e Sviluppo di Burr Ridge, nell'Illinois, che sviluppa i motori FPT adattandoli alle richieste del mercato nordamericano.

Jeff Williams, Sales General Manager di FPT Industrial North America, ha dichiarato: "La pesca di aragoste generalmente richiede barche capaci di navigare lontano dalla costa che devono poi ritornare rapidamente in porto per consegnare per prime il pescato; questo significa che le prestazioni dei motori sono cruciali. I pescatori di aragoste, quindi, non solo hanno bisogno di motori con le migliori qualità in termini di accelerazione e velocità, ma ricercano anche la massima durata e affidabilità per operare in mare spesso in condizioni molto difficili. I risultati delle gare di quest'anno, ancora una volta, aiutano a mettere in evidenza la superiorità dei motori FPT in un settore estremamente esigente."



PRESS RELEASE

I motori di FPT Industrial sono utilizzati su una vasta gamma di imbarcazioni, da quelle per la pesca delle aragoste, a quelle per il diporto sportivo. Per esempio, il cantiere Hinckley, costruttore di imbarcazioni di fama mondiale e fornitore di servizi per yacht con sede nel Maine, ha scelto FPT Industrial come partner preferito per la rimotorizzazione delle proprie imbarcazioni a motore.

FPT Industrial offre una gamma completa di prodotti per imbarcazioni da diporto e commerciali che, grazie alla potenza specifica e alla coppia disponibile a bassi regimi, migliorano l'efficienza delle imbarcazioni, anche nelle condizioni più impegnative.

***FPT Industrial** è una società di CNH Industrial, dedicata alla progettazione, alla produzione e alla vendita di gruppi propulsori per veicoli da strada e fuori strada, applicazioni marine e per la generazione di energia. La società impiega nel mondo circa 8.400 persone in dieci stabilimenti e sei Centri di Ricerca e Sviluppo. La rete di vendita di FPT Industrial consta di 93 concessionari e di oltre 900 centri di assistenza in circa 100 paesi. Una gamma di prodotti estremamente ampia (6 famiglie di motori con una potenza da 31 a 740 kW e trasmissioni con coppia massima da 200 a 500 Nm) e la grande attenzione alle attività in Ricerca e Sviluppo rendono FPT Industrial uno dei principali protagonisti a livello mondiale nel settore dei motopropulsori per uso industriale. Per ulteriori informazioni, visitate [www.fptindustrial.com](http://www.fptindustrial.com).*