



Wärtsilä con nuovi elettrogeni allunga l'operatività della nave da miniera per diamanti di De Beers

Windhoek, Namibia, 22 agosto 2018 - Wärtsilä e De Beers Marine hanno firmato un accordo per la sostituzione di gruppi elettrogeni a bordo della nave mineraria di diamanti De Beers, Debmar Pacific. La nave, originariamente costruita negli anni '70, sarà dotata di nuovi gruppi elettrogeni Wärtsilä per prolungarne la durata e migliorare l'affidabilità. Debmar Pacific che è impegnata in operazioni di estrazione di diamanti al largo della costa della Namibia. Con i moderni gruppi elettrogeni, la vita utile della nave viene estesa e il suo consumo specifico di olio combustibile (SFOC) viene ridotto. Inoltre, le nuove apparecchiature sono più affidabili e richiedono meno manutenzione, riducendo le interruzioni nelle operazioni e le spese OPEX. Debmar Pacific è di proprietà e gestita da Debmarine Namibia, una joint venture tra il Gruppo De Beers e il governo della Namibia. "Le operazioni minerarie offshore richiedono energia affidabile ed economica. Investendo in gruppi elettrogeni efficienti e moderni, possiamo migliorare significativamente la disponibilità delle navi di Debmarine Namibia e quindi aumentare la produttività. Inoltre, stiamo unificando la base del motore per i motori Wärtsilä su alcune imbarcazioni, inclusa una nuova costruzione recentemente completata", afferma Domingos Valbom, General Manager di De Beers Marine. "Siamo felici di approfondire la nostra relazione con De Beers Marine e siamo onorati della fiducia che ci mostrano scegliendo Wärtsilä per migliorare l'affidabilità di un'altra nave nella loro flotta. Inoltre, il consumo di carburante sarà inferiore, contribuendo sia a migliori prestazioni ambientali che a riduzione del costo totale di proprietà", afferma Serge Begue, Vicepresidente, Sud Europa e Africa, Servizi di Wärtsilä. Questo accordo, firmato nel maggio 2018, amplia la cooperazione tra Wärtsilä e Debmarine Namibia. Nel 2017, De Beers Marine e Wärtsilä hanno firmato accordi analoghi per l'allestimento di nuovi gruppi elettrogeni Wärtsilä verso le navi minerarie di diamanti di Debmarine Namibia, Grand Banks e Debmar Atlantic. Inoltre, Wärtsilä sta attualmente portando a termine un progetto di aggiornamento del sistema di controllo del motore nella nave Mafuta, la nave da taglio di diamanti di Debmarine, in Namibia.