



## **MSC Shipmanagement sceglie InfoSHIP, il software RINA per la gestione delle performance della flotta**

MSC Shipmanagement (Cipro) ha scelto il software InfoSHIP Energy Governance (EGO) di RINA per la gestione delle performance della propria flotta.

Lugano, Svizzera, 6 settembre 2016 - Nell'ottica di ridurre il consumo di energia e le emissioni, MSC ha programmato l'installazione del software a bordo delle oltre 160 navi porta container, che dopo un test iniziale su una prima unità, è oggi utilizzato su 81 navi, ma sarà a breve installato sull'intera flotta.

Paolo Moretti, General Manager Marine di RINA Services, ha commentato: "InfoSHIP EGO è un potente strumento per la raccolta e l'analisi delle performance navali. Grazie ad esso, tutto il potenziale del "big data" è sfruttato per consentire una gestione delle attività di refitting basata su dati reali, recuperare l'investimento e assicurare la conformità ai requisiti richiesti dalle normative." Prabhat Jha, Managing Director di MSC Shipmanagement Limited Group ha affermato: "MSC è impegnata nel miglioramento delle proprie performance ambientali e, pertanto, costantemente alla ricerca di soluzioni appropriate per raggiungere questo obiettivo. InfoSHIP EGO si è dimostrato uno strumento potente e affidabile per raccogliere e gestire i dati di performance della flotta. Saremo così in grado di misurare i risparmi reali e il tempo recuperato grazie al nostro investimento sulla riduzione di emissioni di CO<sub>2</sub> oltre che di rispettare i requisiti MRV."

InfoSHIP EGO è parte di un pacchetto di software per la gestione della flotta sviluppato da RINA e IB Software & Consulting. InfoSHIP EGO è progettato per la raccolta dei dati sulla navigazione e sui sistemi di automazione di bordo. I dati possono essere in seguito analizzati al fine di ottimizzare l'assetto della nave, l'efficienza della propulsione, la gestione della navigazione e del carburante e quindi il consumo energetico. Grazie alla flessibilità del software, esso può essere adattato alle esigenze degli operatori e semplificare la raccolta di tutti i dati necessari per la conformità allo schema europeo MRV (Monitoring, Reporting, Verification).