

Amoretti Armatori Group, realtà imprenditoriale attiva nel settore del trasporto marittimo di prodotti petrolchimici con sede a Parma, partecipa attivamente a supporto della sfida eccezionale al Covid19 che l’Ospedale di Parma si trova ad affrontare, attraverso una donazione di 100.000 euro.

Il gruppo Amoretti, compagnia armatoriale a cui fa capo la famiglia Amoretti fin dalla sua fondazione negli anni 60, si occupa di trasporto marittimo di una vasta gamma di prodotti petroliferi e chimici a livello mondiale, attraverso l’impiego di una flotta di moderne navi petroliere. Proprio per aver superato con successo il passaggio generazionale dal fondatore Odoardo Amoretti alle figlie Rina e Mariella, la Società nel 2018 ha ricevuto il premio “*Di Padre in Figlio*” nella categoria “*Donne al Comando*”, assegnato dall’associazione CERIF (Centro di Ricerca sulle Imprese di Famiglia) in collaborazione con l’Università Cattolica di Milano.

La flotta del Gruppo Amoretti Armatori impiega circa 400 dipendenti, tra personale di terra e di bordo, e trasporta mediamente ogni anno 4 milioni e mezzo di tonnellate di prodotti petrolchimici attraverso rotte nazionali e internazionali.

«La nostra *mission* è da sempre quella di assicurare il trasporto di prodotti petroliferi e chimici in maniera sicura ed affidabile» hanno dichiarato le sorelle Rina e Mariella Amoretti, rispettivamente Presidente ed Amministratore Delegato del Gruppo Amoretti «Seguendo queste linee guida, la nostra Compagnia si impegna quotidianamente per garantire elevati standard di Sicurezza, in modo da salvaguardare sempre la Vita Umana e l’Ambiente. In questo momento, in cui l’Ospedale di Parma è più che mai impegnato in prima linea a salvaguardare la vita umana durante questa emergenza, abbiamo voluto dare un ringraziamento tangibile, anche a nome di tutti i nostri dipendenti e collaboratori, e scendere in campo a supporto di tutta l’azienda Ospedaliero-Universitaria.»

[www.amorettiarmatori.it](http://www.amorettiarmatori.it)



Parma, 26 marzo 2020