

MSC World Europa, a Genova la Maiden Call

14 Aprile 2023



Si è tenuta mercoledì 12 aprile a Genova la tradizionale cerimonia del «Maiden Call» per MSC World Europa, la nuova ammiraglia della flotta di MSC Crociere alimentata a GNL.

Con i suoi 333 metri di lunghezza e oltre 40.000 mq di spazio pubblico, MSC World Europa è una delle più grandi navi da crociera al mondo, la più grande alimentata a Gas Naturale Liquefatto. Dotata delle più recenti tecnologie «green» disponibili a livello globale e alimentata a GNL - il carburante fossile più pulito - la nuova ammiraglia di MSC è in grado di ridurre al minimo l'impatto sulla qualità dell'aria e sugli ambienti marini tagliando le emissioni di zolfo di oltre il 99%, quelle di azoto dell'85% e quelle di CO2 del 25% ed eliminando quasi totalmente le emissioni di particolato.

Con la scelta di Genova come homeport il capoluogo ligure si conferma sempre più al centro delle strategie della compagnia svizzera, il terzo brand di crociere più grande al mondo. Con 262 scali e 14 navi su 22 totali della flotta MSC imbarcherà sotto la Lanterna nel 2023 più di un milione di passeggeri, dato che testimonia il ruolo primario del porto di Genova nel Mar Mediterraneo per il settore delle crociere.

"I numeri che abbiamo sentito oggi per il settore delle crociere e le prospettive per il prossimo anno ci fanno capire che Genova è un grande hub che possiamo e dobbiamo sviluppare a partire dai suoi punti di forza. La scommessa di sviluppare la città attorno al suo porto è una scommessa vinta." Queste le parole di Paolo Emilio Signorini, Presidente dell'AdSP presente alla cerimonia di Maiden Call insieme a Marco Bucci, Sindaco di Genova, Giovanni Toti, Presidente di Regione Liguria, Ammiraglio Sergio Liardo, Direttore Marittimo della Liguria, Capo del Compartimento marittimo e Comandante del porto di Genova accolti a bordo della nave dal Comandante Dino Sagani, dal Chief Executive Officer MSC Cruises Gianni Onorato, e dal Managing Director di MSC Crociere Leonardo Massa.