

NAPOLITODAY

Napoli, al Molo San Vincenzo la prima accensione di un faro a LED

Il faro dello storico molo partenopeo è stato scelto quale primo faro italiano dotato permanentemente di tecnologia led

Redazione

04 luglio 2016 12:23



Lo scorso 30 giugno, da bordo della nave **Amerigo Vespucci** ormeggiata presso la **Stazione Marittima di Napoli**, il Comandante Logistico della **Marina Militare**, l'**Ammiraglio Donato Marzano**, nell'ambito delle manifestazioni per la *Naples Shipping Week*, ha dato il via alla prima accensione di un **faro a LED**.

Il faro del **Molo San Vincenzo di Napoli**, in relazione allo storico legame che unisce la città partenopea al servizio fari, è stato scelto quale primo faro italiano dotato permanentemente di tale tecnologia.

La ricerca di sorgenti luminose a basso consumo ed elevato rendimento ha spinto il Servizio fari della Marina Militare all'utilizzo estensivo della tecnologia a LED per i 154 fari della rete nazionale.

La nuova lampada assicura prestazioni di portata luminosa simili alle precedenti sorgenti di tipo alogeno, con il grande vantaggio di maggior durata, minori manutenzioni e consumi ridotti che consentono l'uso estensivo delle energie rinnovabili.

I più letti della settimana

Pulizia straordinaria a Mappatella beach: recuperati quintali di rifiuti

Goletta Verde in Campania: "Cariche batteriche elevate per venti campioni su trentuno"
