

(https://adclick.g.doubleclick.net/pcs/click?xai=AKAOjstHjbU4-5MKtTriTgl4nj5qm1nYqk3WtfvtT0myqhrZdaRvIZQ6PEKFzqm1t-S7dBuldqRnZPPHX4jpkqjgfl-BhnaIHtoOz1dak56WtwqtzCbEamtRGW-5M9J9FcmPod4Cxl-WkPtFO37rHvgOMSGOuxWzN9OiFo8HI7UVgOUPLCeXYX18ktGa0o5lqzG_Be8nUbWaAu8LycQ5HxA2HMEoe7s43xb&sai=AMfl-YTRNAdyIOCYK8kqdp4pjF57KfLBi8SSbkSLvHLFLWzkDeKkTknvEBIA2TnOimhggW-WpCwijo8DlG&sig=Cg0ArKJSzCSdch0Nu0SiEAE&urfix=1&adurl=http://www.casa.it/ vendita? partner=manzoni&rsf=manzonirefoto_skin_refoto_sbj2a&utm_medium=banneradv&utm_campaign=institutional&utm_source=repubblica&utm_content=skin_fotogallery_sbj2a)

(http://napoli.repubblica.it)

Molo San Vincenzo a Napoli, entra in funzione il primo faro a led



42



(https://twitter.com/share?url=http%3A%2F%2Fnapoli.repubblica.it%2Fcronaca%2F2016%2F07%2F02%2Ffoto%2Fmolo_san_vincenzo_a_napoli_entra_in_funzione_il_primo_faro_a_led-1432692)

Slideshow 1 di 4



In questa spettacolare foto del 30 giugno, scattata dalla Marina militare italiana, si vede la nuova accensione del faro del molo San Vincenzo, che ora brilla di luce fornita da tecniche di ultima generazione. La necessità di sorgenti luminose a basso consumo, sostenibili e, allo stesso tempo, ad elevato rendimento, ha spinto infatti il Servizio fari della Marina all'utilizzo estensivo della tecnologia al led. Un progetto che verrà applicato a tutti i 154 dispositivi luminosi della rete nazionale. La storica lanterna partenopea che per prima accoglie e saluta i naviganti all'ingresso del porto, è stata la prima ad entrare in funzione, con la nuova illuminazione al led. La sua accensione è avvenuta su ordine del comandante logistico e ammiraglio Donato Marzano, a bordo della nave Vespucci, nell'ambito delle manifestazioni per la Naples Shipping Week. La lampada è stata realizzata dall'"Ufficio tecnico dei fari" di La Spezia, in collaborazione con l'Istituto nazionale di ottica del Cnr di Firenze. Il progetto ha richiesto due anni di sperimentazione, per la realizzazione di una lampada utilizzabile su ottiche fisse e rotanti, con prestazioni simili alle precedenti sorgenti di tipo alogeno, con il vantaggio, però, di maggior durata, minori manutenzioni e consumi ridotti. (paolo de luca)

02 luglio 2016

Seguici su Facebook per essere sempre aggiornato sulle ultime notizie dalla città e dalla regione

Mi piace **Like** a 55 mila persone. Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici.