

## Porti del Lazio all'insegna dell'ecosostenibilità: interamente alimentati con lampade a LED



**Porti di Roma e del Lazio sempre più ecosostenibili**. Firmato un **addendum** tra il Presidente dell'**Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale**, Francesco Maria di Majo e dall'Amministratore Delegato della **Port Utilities S.p.A**, Alessandro Russo, per **rimodulare gli investimenti** ai fini dell'**efficientamento energetico**.

Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta, saranno **interamente alimentati con lampade a LED**. Non un semplice relamping, ma un **intervento complesso** che porterà un **risparmio in termini economici** ma

soprattutto **benefici di ordine ambientale e sanitario, grazie alla prevenzione dell'inquinamento luminoso**.

“L'addendum siglato – ha spiegato di Majo - rappresenta il **suggello di un percorso di efficientamento intrapreso dall'AdSP insieme alla Port Utilities S.p.A. nella direzione di fare dei porti del network laziale il fiore all'occhiello dell'ecosostenibilità**”.

“Parte degli investimenti di cui trattasi – continua - si sono fatti anche per incidere meno sulle casse dell'AdSP e, quindi, sulla manutenzione ordinaria. E di questo beneficerà non solo il porto ma la città e l'intero territorio. Prosegue, così, il nostro percorso che pone l'attenzione sugli aspetti legati al **“green port”** e **che farà dei Porti di Roma e del Lazio un modello non solo a livello nazionale ma anche europeo**. E tutto questo è stato possibile anche grazie alla professionalità e alla efficienza degli uffici dell'Area Ambiente e Demanio di questa AdSP che si è sempre dimostrata attenta a tali tematiche”.

“Il documento sottoscritto rappresenta per la Port Utilities un ulteriore impegno nell'adozione di politiche di sostenibilità che contraddistinguono il nostro modo di fare impresa a favore del network portuale - ha precisato l'AD della società, **Alessandro Russo** -. **Siamo orgogliosi di questo investimento che consentirà ai porti dell'AdSP di essere tra i primi in Italia ad utilizzare la tecnologia a LED, andando a ribadire la loro vocazione green**”.