

IVG

Autorità Portuale, Signorini: “Recovery plan occasione storica per una portualità nuova e sostenibile”

di A.Chiovelli-G.Magnaldi

21 Aprile 2021 - 12:04



Savona. “Il **Recovery plan** è un’occasione storica per una **portualità nuova e sostenibile**. Avevamo già pronti **due progetti** (documenti di pianificazione strategica, che è la prima fase del nuovo piano regolatore degli scali di Genova e Savona, e il documento di pianificazione energetica di tutto il sistema portuale) che sono **confluiti**, e inizialmente non lo avremmo immaginato, nelle **richieste progettuali** che **i due ministeri** della transizione ecologica e delle infrastrutture e della mobilità sostenibile ci hanno fatto per i progetti da **finanziare con il recovery plan**”.

A comunicarlo è **Emilio Signorini**, presidente dell’Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure occidentale, durante una conferenza stampa, alla presenza, tra gli altri, del presidente della Provincia di Savona, del sindaco di Savona e dei dirigenti di Autorità Portuale, indetta a margine della riunione sul “Programma degli interventi infrastrutturali nei bacini portuali di Savona e Vado Ligure”.

Nell’occasione, Signorini ha presentato proprio lo stato di fatto dei vari progetti che riguardano il porto di Savona e Vado: “C’è stata una **coincidenza fortunata** il lavoro dell’ultimo anno e mezzo ci ha consentito di candidare al finanziamento del recovery diversi importanti investimenti, i più importanti sono di **efficientamento energetico degli edifici**, dell’illuminazione, dei **mezzi di trasporto e degli impianti portuali**, elettrificazione delle banchine e l’utilizzo del fotovoltaico dove possibile”.

“Abbiamo **interventi infrastrutturali molto significativi** - conclude Signorini - per rimediare ai danni delle passeggiate del 2018 e 2019, interventi previsti dall'accordo di programma di Vado di natura compensatoria dopo l'avvio della piattaforma APM - Maersk, gli interventi previsti dal protocollo di Savona sul fronte dell'accessibilità alle aree portuali”.