

Una vettura elettrica per l'Autorità di sistema portuale

Il nuovo veicolo andrà a sostituire un'automobile a gasolio attualmente in uso, garantendo un minore impatto ambientale grazie alla considerevole diminuzione di emissioni di CO2 del nuovo mezzo



13 Gennaio 2021 Questa mattina è stata consegnata la prima autovettura elettrica acquistata dall'Autorità di Sistema Portuale grazie alle risorse messe a disposizione dal Progetto Europeo SUSPORT, "SUStainablePORTs".

Il nuovo veicolo andrà a sostituire un'automobile a gasolio attualmente in uso, garantendo un minore impatto ambientale grazie alla considerevole diminuzione di emissioni di CO2 del nuovo mezzo.

La vettura, che da oggi circolerà con i loghi dell'Autorità di Sistema Portuale e del Progetto SUSPORT riprodotti sulle proprie portiere, permette infatti di percorrere 420 km a trazione completamente elettrica e con zero emissioni di CO2.

L'Autorità di Sistema Portuale partecipa al Progetto SUSPORT, cofinanziato dal programma di cooperazione transfrontaliera Interreg VA Italia-Croazia CBC proprio con l'obiettivo di incrementare l'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale all'interno dei porti coinvolti nel Progetto.

Nei prossimi mesi, sempre grazie a questo Progetto Europeo sarà acquistata una seconda vettura elettrica - utilizzata anch'essa per lo svolgimento delle attività dell'Ente, in sostituzione dei veicoli con motori alimentati a gasolio e a benzina attualmente in uso - e saranno realizzate due colonnine per la ricarica (alimentate con pannelli solari) e collocate nei pressi della sede dell'Ente. [📍](#)