

IL COMMENTO DI GUIDO PICCOLI, DIRETTORE DI ALOT

Il meeting dello scorso 2 marzo è stata la prima assemblea ufficiale dei vari referenti nazionali del Propeller Club, considerato il “gotha dello shipping italiano”. L'evento è stato l'occasione per presentare le azioni di marketing territoriale e i progetti nel settore dei trasporti della Provincia di Mantova. Quello che è emerso è l'approccio vincente di cui la Provincia, con il supporto di ALOT, è stata propulsore a livello locale, creando un vero e proprio network sul territorio che ha visto lavorare gomito a gomito operatori privati e attori del settore pubblico per il reperimento di fondi a livello europeo in grado di concretizzare importanti progetti. Enrico Maria Puija, referente del Ministero dei trasporti - Direzione Navigazione, nel corso del suo intervento, non ha mancato di sottolineare la positività di questo approccio, peraltro molto apprezzato anche dall'Unione Europea stessa.

Il mio intervento nel corso del meeting si è focalizzato sul progetto europeo See Mariner, che si propone di implementare un sistema informatico in grado di tracciare il trasporto delle merci pericolose via acqua. Anche in virtù dei recenti fatti ben noti all'opinione pubblica, ritengo sia un momento particolarmente caldo su questo fronte e trovo davvero fondamentale creare un sistema automatizzato di prevenzione e di intervento per evitare importanti problematiche di inquinamento ambientale.

Tengo a sottolineare, infine, un aspetto fondamentale emerso nel corso del meeting di Mantova, ovvero la volontà condivisa di proseguire il sistema idroviario che oggi arriva fino a Pizzighettone (Cremona) facendolo arrivare fino alle porte della città di Milano. Puntare il traffico idroviario sul capoluogo lombardo apporterebbe grandi benefici dal punto di vista ambientale, ottimizzerebbe le altre modalità di trasporto, piuttosto inflazionate come il trasporto su gomma, e darebbe un grande impulso dal punto di vista commerciale al tessuto produttivo della zona favorendo l'intero indotto.