

## ***Signorini- Autorità di Sistema del Mar Ligure Occidentale: In Europa nuova geografia economica***

(Agenzia Nova) - In Europa si sta disegnando una nuova geografia economica, dove i dividendi sono catturati da alcuni governi e grandi imprese dei trasporti: l'Italia deve decidere a quale tavolo sedersi. Lo ha detto Paolo Emilio Signorini, presidente Autorità del sistema portuale del Mar Ligure Occidentale nel suo intervento al convegno organizzato, venerdì scorso, dall'Università Bocconi di Milano sul tema "Le nuove reti di infrastrutture e di servizi di trasporto quali leve per lo sviluppo economico del paese". "Nel mondo ci sono grandi investitori, Stati, grandi corporation che finanziano e realizzano corridoi infrastrutturali con caratteristiche particolarmente sfidanti", ha detto Signorini citando, a titolo esemplificativo, i grossi investimenti fatti da Germania e Svizzera. Sollecitando anche l'Italia a predisporre una strategia di lunga prospettiva per potenziare il proprio sistema di infrastrutture del trasporto, puntando su porti e ferrovie, Signorini ha messo in evidenza, fra le altre cose, lo stretto collegamento tra "il sistema dei trasporti e l'internazionalizzazione" e la

necessità dell'Italia di restare competitiva. Il presidente Autorità del sistema portuale del Mar Ligure Occidentale ha poi citato il paradosso delle "merci della Pianura Padana che si servono più dei porti del Nord Europa che di quelli italiani", a fronte di condizioni operative non ottimali che portano gli imprenditori del Nord Italia a scegliere questa opzione di viabilità. E' dunque necessario potenziare l'appetibilità dei porti italiani, in particolare del porto di Genova, dove oggi sono presenti le più grandi compagnie marittime del mondo, dal Canada alla Cina, ha detto ancora Signorini, definendo il sistema portuale di Genova-Savona una porta d'ingresso continentale del traffico marittimo e un saldo collegamento con il sistema logistico complessivo, e per questo ricco di potenzialità.

*Milano, 27 febbraio 2017*