

Accordi Euro-mediterranei ed evoluzione delle infrastrutture di trasporto, con particolare attenzione per le ferrovie del nord Africa e dei paesi del Mediterraneo orientale

di Giovanni Saccà

Responsabile del Settore Studi Trasporti Ferroviari del C.A.F.I.

Con il Trattato di Maastricht¹ (1991) l'Europa ha fissato le regole politiche ed i parametri economici e sociali necessari per l'ingresso degli Stati nell'Unione Europea. Tra i tanti si è posto l'obiettivo di creare un mercato interno europeo e di sviluppare la coesione economica e sociale, con libertà di movimento per beni, persone e servizi. Per beneficiare pienamente dei vantaggi derivanti dall'instaurazione di uno spazio senza frontiere interne, così come stabilito dall'art. 129 B di tale trattato, la Comunità concorre alla costituzione e allo sviluppo di reti transeuropee nei settori delle infrastrutture dei trasporti² (fig. 1), delle telecomunicazioni³ e dell'energia⁴.

Successivamente l'Europa ha proposto di estendere la rete verso i Paesi dell'Est (Conferenza Paneuropea di Praga 1991) e verso il Sud dell'Europa (Processo di Barcellona 1995).

Durante la conferenza ministeriale euromediterranea di Barcellona del 27 e 28 novembre 1995 è stato avviato il "Partenariato euromediterraneo" (Euromed), chiamato anche "Processo di Barcellona", ovvero una strategia comune europea per la regione mediterranea⁷.

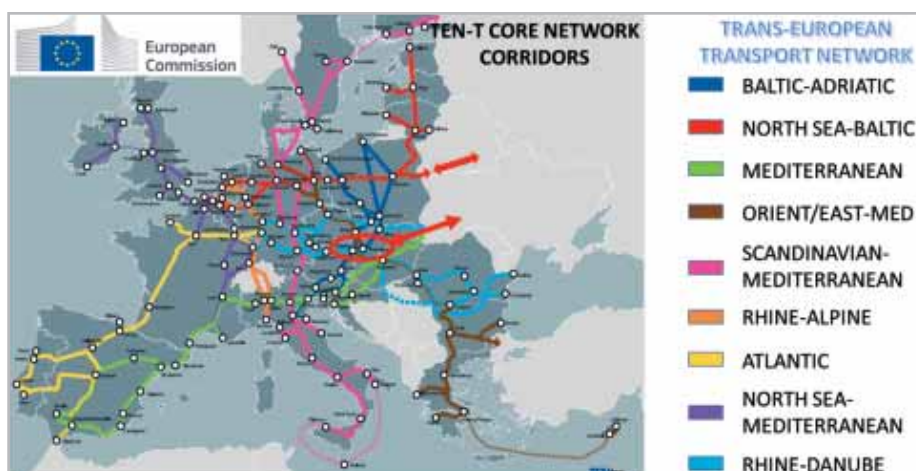


Fig.1 - Mappa della rete transeuropea dei trasporti (vers.2013): TEN-T Core Network Corridors^{5,6}

¹ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=CELEX:11992M/TXT>

² https://it.wikipedia.org/wiki/Reti_di_trasporto_trans-europee

³ http://europa.eu/youreurope/citizens/consumers/telecoms-internet/index_it.htm

⁴ https://ec.europa.eu/commission/priorities/energy-union-and-climate_it

⁵ <http://ec.europa.eu/transport/infrastructure/tentec/tentec-portal/site/en/maps.html>

⁶ https://en.wikipedia.org/wiki/High-speed_rail_in_Europe

⁷ <http://ufmsecretariat.org/wp-content/uploads/2015/10/Declaraci%C3%B3n-de-Barcelona-1995.pdf>