

Il Porto di Palermo nel sistema mediterraneo

IL SISTEMA PORTUALE MEDITERRANEO

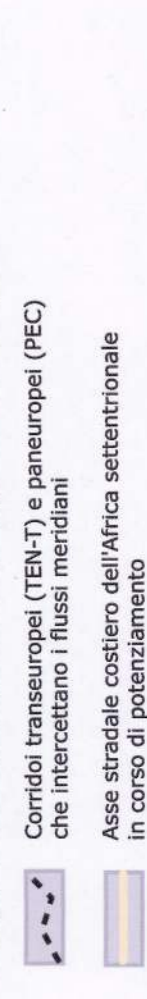
Principali porti

(potenza dei nodi per quantità di merci scambiate in Tx1000)



Terminali portuali di rilevanza mediterranea
Principali terminali portuali del sistema atlantico

Corridoi euromediterranei di collegamento tra i porti



Proposta di creazione del "Corridoio Meridiano" per il potenziamento del traffico est-ovest del Mediterraneo

Aree di influenza del Corridoio Meridiano (Progetto Dicter)

Strategie di competitività portuale nell'ambito della programmazione 2007-13

Programma Sistema, il Corridoio Meridiano come dispositivo territoriale nel Quadro Strategico del Mediterraneo, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, 2006.

Piattaforma strategica Palermo-Termini Imerese-Trapani

Cluster portuali del Mediterraneo per l'incremento della competitività di sistema

Movimentazioni merci (Mtonn.) nel contesto Euromediterraneo

Fonte: Euromediterranean Transport Project





REGIONE SICILIANA
Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
IL PRESENTE DOCUMENTO COSTITUISCE EGREGIO DOCUMENTO
AL D.D.G. N. DEL 3/12/2018
IL DIRIGENTE U.O.S.2.1.
Ing. Salvatore Catania

VISTO:
CON GIUDIZIO AL PROPRIO VOTO
000093
04.03.2018



Copia conforme agli elaborati approvati dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con parere n°24 del 29.09.2013 e sottoposti a procedura V.A.S. conclusa con parere motivato giusta Decreto dell'A.R.T.A. n°107/Gab del 29.03.2018.

IL DIRIGENTE AREA TECNICA
(Ing. Sergio La Barbera)

Autorità Portuale di Palermo
PIANO REGOLATORE PORTUALE DI PALERMO

IL PORTO DI PALERMO NEL SISTEMA
EUROMEDITERRANEO: LA LOCALIZZAZIONE
GEOGRAFICA E FUNZIONALE

Redatto da:

Prof. Ing. Adriano Scudiscione
Presidente dell'Autorità Portuale
Ing. Riccardo Di Mico
Sottosegretario Generale
Ing. Sergio La Barbera, Responsabile Area Tecnica
Ing. Salvatore Acquista, Ufficio Nuove opere e Piano Regolatore

Area tecnica Autorità Portuale
Ing. Silvano Cirrincione, Area tecnica AP
Geom. Antonio Giurta, Area tecnica AP
Geom. Giovanni Messina, Area tecnica AP
Collaborazioni scientifiche
Prof. Arch. Maurizio Carta, pianificazione territoriale
Prof. Arch. Roberto De Santis, pianificazione urbanistica
Prof. Ing. Enrico Foti, ingegneria idraulico-marittima

Arch. Barbara Lino, Arch. Anna Maria Mescalzo
Struttura operativa
Ufficio del Porto

travata

3