

Titolo della tesi: **Individuazione della Best Location per un centro logistico in Emilia Romagna**

Autore: Stefano Baldini

Abstract

ITALIANO

Il progetto di Tesi nasce prendendo in considerazione le modifiche al quadro infrastrutturale relativo ai trasporti dell'Emilia Romagna (PRIT) in corso ed in programma nei prossimi anni con i rispettivi PTCP provinciali coordinati. Di particolare rilievo la costruzione di un nuovo asse autostradale "Cispadana" est ovest che collega la autostrada del Brennero con la Autostrada Bologna Ferrara e quindi il Porto di Ravenna intersecando l'asse ferroviario Bologna-Brennero. Ulteriore elemento di novità la attivazione nei pressi Modena dello scalo ferroviario alta velocità di Marzaglia. Di qui partendo, formulando una analisi economica di massima riscontrabile dai dati ufficiali relativamente a produzione industriale ed agro-industriale dai territori interessati dalle nuove infrastrutture, in prevalenza situati sull'asse Est-Ovest, si arriva alla scelta della Best Location di un ipotetico centro logistico con funzioni di collettamento, stoccaggio, smistamento prodotto finito e/o semilavorati con relativo piano economico finanziario di attuazione.

ENGLISH

The project work born taking into account the changes in the transport infrastructure Emilia Romagna (PRIT Integrated Regional Transport Plan) framework ongoing and planned in the coming years with their respective provincial PTCP (Provincial transport coordination Plan) related. Particular important the construction of a new East-West highway "Cispadana" connecting the Brenner highway with Bologna - Ferrara and then Ravenna Port. Moreover the new highway will intersect rail axis Bologna-Brenner. Another new element is the Marzaglia high speed railway rail stop activation around Modena. Hence leaving, formulating a preliminary economic analysis of the territories affected by the new infrastructure ,mostly located on the East-West, using the official site related data on industrial and food production, up to choose a best location site suitable for construction of a collection, storage, sorting logistics center, for finished or semifinished products and its related financial feasibility plan.