



TRT TRASPORTI E TERRITORIO



Profilo societario



**Limitatamente
alla sede di Milano*

TRT TRASPORTI E TERRITORIO srl

MILANO: VIA RUTILIA 10/8 - 20141 - TEL. +39 02 57410380 FAX +39 02 55212845

BRUXELLES: AVENUE DE LA JOYEUSE ENTRÉE 1 – B-1040 - TEL +32 2 6479100 FAX +32 2 2306908

EMAIL: INFO@TRT.IT - PEC: TRT@PEC.IT

WWW.TR.T.IT



La società

- Fondata nel 1992 e con sedi a Milano e Bruxelles, TRT Trasporti e Territorio è una società di consulenza indipendente specializzata in economia, pianificazione e modellistica dei trasporti
- TRT fornisce servizi e svolge attività di ricerca nei settori dell'analisi quantitativa, della pianificazione e della valutazione economica dei sistemi e delle politiche di trasporto e uso del suolo
- L'approccio di TRT consiste nel lavorare a stretto contatto con i principali attori pubblici e privati, a livello nazionale e internazionale, offrendo un valore aggiunto che fonde i risultati dell'attività di ricerca con i servizi di consulenza
- La società ha un approccio flessibile in grado di formulare analisi e valutazioni alle diverse scale territoriali, dal singolo intervento di ambito locale, alle politiche di settore e ancora alla pianificazione strategica
- TRT è certificata secondo la normativa UNI EN ISO 9001:2015 e azzerata le emissioni di CO2 correlate alla propria attività (certificazione "AzzerCO2"). Dal 2010, i bilanci della società vengono certificati annualmente da un auditor esterno



La società: i numeri

2 Uffici (Milano e Brussels)

30+ Componenti dello staff

200+ partners nazionali ed internazionali

300+ clienti in Italia, Europa e nel mondo

1000+ progetti nazionali e internazionali dal 1992



Lo staff

- TRT è composta da un team altamente qualificato di professionisti che comprende pianificatori e modellisti dei trasporti, economisti, esperti di statistica, urbanisti e ingegneri trasportisti
- Lo staff di TRT vanta una consolidata esperienza di lavoro in team multidisciplinari e in consorzi di ricerca internazionali
- La stretta collaborazione con Centri di ricerca, Università ed esperti, nazionali e internazionali, consente inoltre di ampliare le aree di consulenza anche agli aspetti organizzativi, istituzionali e ambientali

Competenze e servizi



Pianificazione Strategica

- Studi di impatto
- Valutazioni di progetto
- Integrazione di reti



Logistica

- Analisi di benchmark
- Studi strategici
- Green logistics
- City logistics



Pianificazione urbana e regionale

- Piani dei Trasporti
- Piani Urbani Mobilità Sostenibile
- Uso del suolo e studi di trasporto
- Mobilità ciclistica
- Sicurezza stradale



Ricerca

- Programmi di ricerca
- Modellistica a scala Europea
- Innovazione
- Studi sulle emissioni
- Fonti rinnovabili di energia



Studi di fattibilità

- Analisi e previsioni della domanda
- Analisi Costi-Benefici e Multi-Criteria
- Analisi di rischio
- Progetti di investimento
- Project financing



Trasporto collettivo

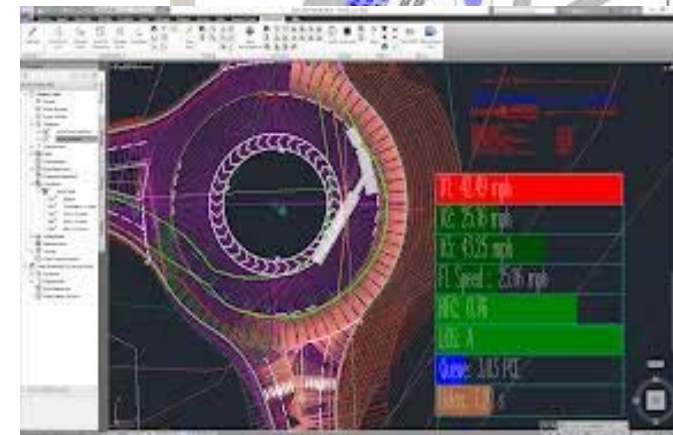
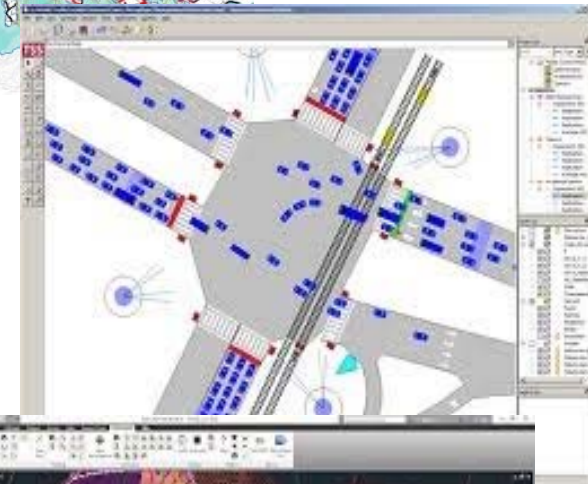
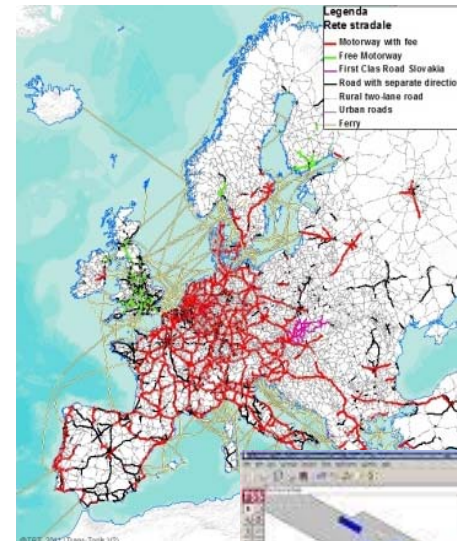
- Piani del trasporto pubblico
- Piani dei servizi
- Regolazione
- Assistenza a gare
- Integrazione tariffaria

Principali clienti



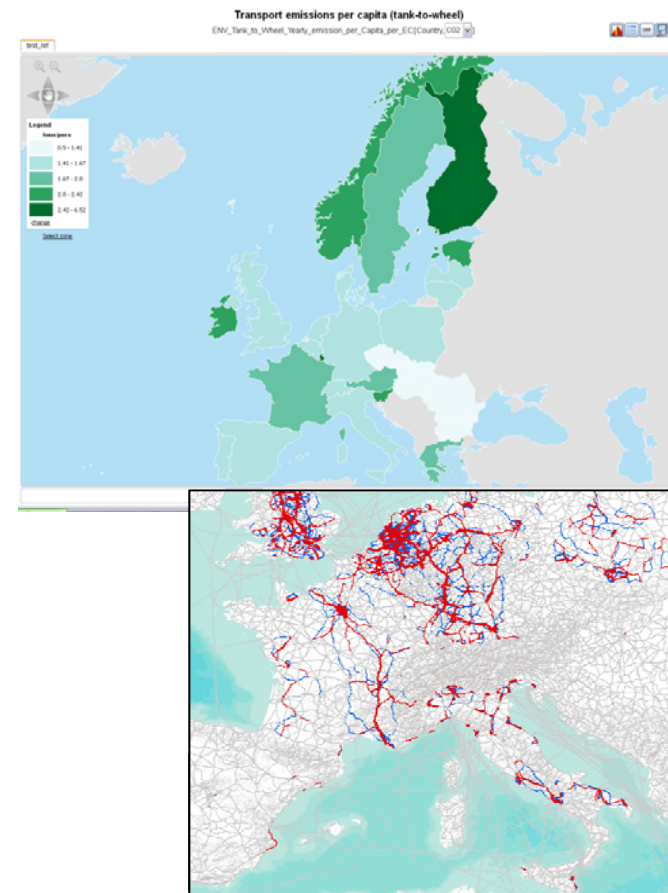
Strumenti software

- **MEPLAN:** modello di trasporto per analisi e la valutazione di politiche integrate territoriali e di trasporto
- **VISUM:** è un modello multimodale per la pianificazione dei trasporti, la modellizzazione della domanda e la gestione delle reti
- **VISSIM:** modello che riproduce la mobilità veicolare (privata, merci, trasporto pubblico su gomma e su rotaia, ciclisti, pedoni) a scala microscopica
- **AIMSUN:** modello di assegnazione statica e dinamica a livello mesoscopico, microscopico e misto per la pianificazione di soluzioni progettuali di dettaglio
- **SIDRA INTERSECTION:** livelli di servizio di qualsiasi tipo di intersezione
- **VEHICLE TRACKING:** calcolo degli ingombri in fase di manovra di tutti i tipi di veicoli sterzanti
- **VENSIM:** piattaforma per realizzare tutti i tipi di modelli di System Dynamics
- **@RISK:** analisi di rischio
- **ARCGIS:** piattaforma integrata per la gestione, l'editing, l'analisi e la visualizzazione di dati spaziali
- **AUTOCAD CIVIL 3D:** progettazione nel campo dell'ingegneria civile e delle infrastrutture di trasporto



Strumenti software sviluppati da TRT

- **ASTRA** (ASsessment of TRAnsport Strategies) è un modello di valutazione integrata sviluppato con il software VENSIM[®] e basato sull'approccio Systems Dynamics che simula insieme al sistema dei trasporti, anche il sistema macroeconomico, quello territoriale e quello ambientale. Il modello è stato utilizzato nell'ambito di numerosi progetti di ricerca ed è uno degli strumenti utilizzati dalla Commissione Europea.
- **TRUST** è un modello di simulazione a scala europea sviluppato con il software MEPLAN per simulare l'utilizzo delle reti in relazione ai diversi modi di trasporto, sia passeggeri che merci, costruito sulla base di matrici O/D al livello NUTS3. TRUST è stato utilizzato a supporto della valutazione di politiche della Commissione Europea.
- **MOMOS** (Modello per la Mobilità Sostenibile) è uno strumento di valutazione strategica delle politiche di mobilità a scala urbana. MOMOS simula gli effetti delle misure di sostenibilità e fornisce un supporto ai comuni di medie-piccole dimensioni per la valutazione dei Piani Urbani della Mobilità Sostenibile.



Contatti

Silvia Maffii

maffii@trt.it

Esperto senior in economia dei trasporti,
modellistica e pianificazione
Amministratore delegato

Patrizia Malgieri

malgieri@trt.it

Esperto senior in pianificazione della mobilità
urbana e regionale

Angelo Martino

martino@trt.it

Esperto senior in modellistica per la domanda di
mobilità e per reti di trasporto

Riccardo Parolin

parolin@trt.it

Esperto senior in analisi economica ed economia
dei trasporti

Enrico Pastori

pastori@trt.it

Esperto senior in economia dei trasporti e
trasporto delle merci

Fabio Torta

torta@trt.it

Esperto senior in ingegneria dei trasporti

TRT TRASPORTI E TERRITORIO srl

MILANO: VIA RUTILIA 10/8 - 20141 - TEL. +39 02 57410380 FAX +39 02 55212845
BRUXELLES: AVENUE DE LA JOYEUSE ENTRÉE 1 – B-1040 - TEL +32 2 6479100 FAX +32 2 2306908
EMAIL: INFO@TRT.IT - PEC: TRT@PEC.IT
WWW.TR.T.IT

