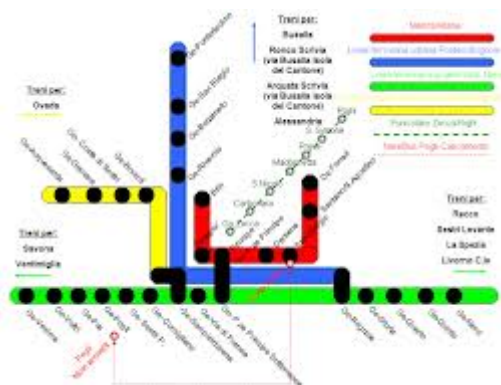


# Reti urbane di trasporto, dal Consiglio degli Ingegneri le linee guida



Supportano il processo di pianificazione per l'analisi e il progetto delle reti stradali in ambito urbano, fornendo indicazioni tecniche per la redazione del piano

La mobilità efficiente e sostenibile rappresenta una delle fondamentali esigenze da soddisfare in un contesto socio-economico particolarmente complesso come quello delle città.

Il Centro studi del Consiglio nazionale degli ingegneri ha scelto, come tema per il primo volume della nuova collana tecnica, l'analisi e il progetto delle reti urbane di trasporto, pubblicando il documento "Reti urbane di trasporto: linee guida per l'analisi e il progetto", consultabile a questo link.

Il volume è stato realizzato con il contributo del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) nell'ambito del Progetto di Rilevante Interesse Nazionale Linee guida per l'analisi e il progetto di reti urbane di trasporto (protocollo 2009EP3S42 Area 08 – Ingegneria Civile ed Architettura) e con il contributo di: Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura; Università degli Studi di Genova, Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e

dei Trasporti; Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e dell'Energia Sostenibile; Università degli Studi del Sannio di Benevento, Dipartimento di Ingegneria; Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Civile; Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Strumento indispensabile per la redazione del piano

Queste linee guida supportano il processo di pianificazione per l'analisi e il progetto delle reti stradali in ambito urbano fornendo indicazioni tecniche da implementare sui diversi livelli di pianificazione. Esse costituiscono uno strumento indispensabile per la redazione del piano.

Il progetto di ricerca è suddiviso in cinque azioni principali, legate ai livelli della metodologia:

- 1) metodi per la valutazione delle alternative (Università di Cagliari);
- 2) metodi per l'analisi dell'interazione domanda-offerta con domanda elastica (Università di Salerno);
- 3) metodi per il progetto della regolazione di intersezioni a livello locale (Università di Genova);
- 4) metodi per il progetto della regolazione di intersezioni a livello di area (Università del Sannio);
- 5) metodi per il progetto della topologia (Università di Reggio Calabria).

Per ogni azione principale sono state svolte le seguenti attività:

I) analisi dello stato dell'arte sui metodi e sui principali software disponibili sul mercato più diffusi in letteratura per l'analisi e il progetto funzionale delle reti di trasporto stradali;

II) sviluppo di metodologie applicabili in contesti reali;

III) applicazioni su sistemi reali con lo scopo di effettuare analisi statistiche sulla precisione e l'affidabilità dei metodi e sulle prestazioni garantite dai metodi di progettazione;

IV) stesura delle linee guida per l'analisi ed il progetto delle reti di trasporto stradali.

A chi sono rivolte le Linee guida

Nell'introduzione viene precisato che le linee guida, e i relativi allegati metodologici, "sono rivolte prevalentemente a tecnici che operano direttamente o indirettamente a supporto delle decisioni assunte da enti o aziende. Esse possono essere utilizzate a differenti livelli di approfondimento sia come supporto alla pratica tecnica e professionale che come stimolo alle attività di aggiornamento e formazione permanente. Esse pertanto sono rivolte a uffici tecnici (settore mobilità e trasporti, ove presenti) di Enti Locali, società di consulenza, studi professionali, centri studi di aziende, imprese. Queste linee guida possono essere utilizzate anche come materiale didattico nei corsi di laurea del settore dell'ingegneria dei sistemi di trasporto e dei sistemi territoriali. Pertanto è auspicio del gruppo di ricerca che esse siano sia di ausilio per lo sviluppo di progetti che possano favorire una mobilità sempre più sostenibile da un punto di vista economico, sociale e ambientale, sia di diffusione e applicazione della cultura dell'ingegneria dei trasporti".

Sette capitoli e appendici

Il volume è composto da sette capitoli ai quali seguono delle appendici. Dopo l'introduzione, il capitolo 2 approfondisce gli aspetti generali. Il capitolo 3 delinea i passi fondamentali della programmazione e della pianificazione dei sistemi di trasporto in ambito urbano; il capitolo 4 si occupa

degli aspetti principali di un possibile iter amministrativo e il successivo capitolo 5 descrive la documentazione minima da produrre. Il capitolo 6 descrive gli aspetti principali delle procedure metodologiche di implementazione, mentre il capitolo 7 introduce gli interventi di gestione della domanda, del traffico e dell'informazione mediante sistemi di trasporto intelligenti. Le linee guida terminano con le appendici, che contengono le principali normative di riferimento e una bibliografia essenziale.

[http://www.casaclima.com/ar\\_17145\\_ITALIA-Professione-transporto-sostenibile-linee-guida-consiglio-nazionale-degli-ingegneri-Reti-urbane-di-transporto-dal-CNI-le-linee-guida-per-lanalisi-e-il-progetto.html](http://www.casaclima.com/ar_17145_ITALIA-Professione-transporto-sostenibile-linee-guida-consiglio-nazionale-degli-ingegneri-Reti-urbane-di-transporto-dal-CNI-le-linee-guida-per-lanalisi-e-il-progetto.html)

[reti urbane di trasporto](#)