



Qualità dell'aria e Trasporti Lezione 1

PrepAIRed! - UDA3 - TRASPORTI



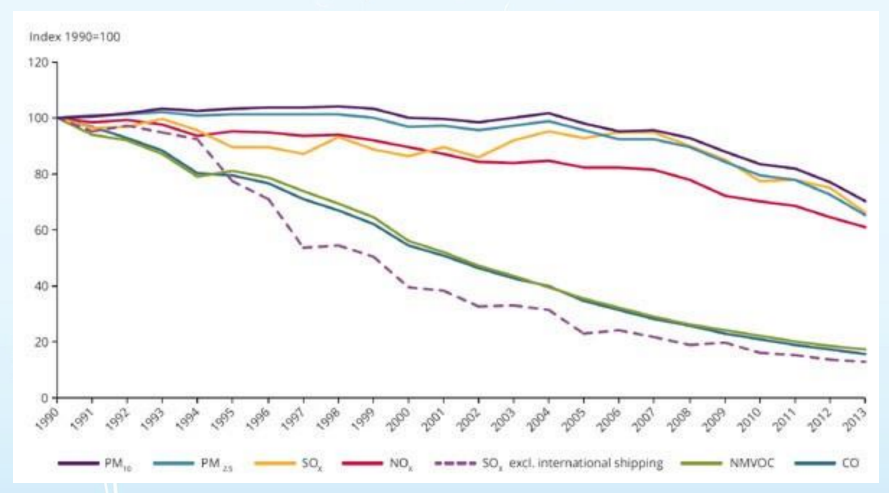


Parte 1 - Muoversi in Città Lezione 1



Emissioni inquinanti trasporti



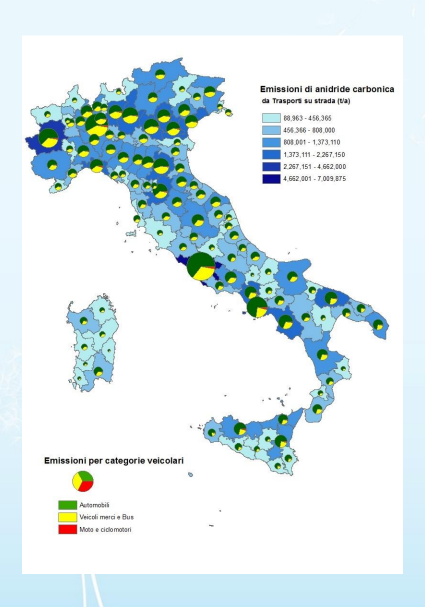


Fonte EEA



Qualità dell'aria e Trasporti





La situazione in Italia

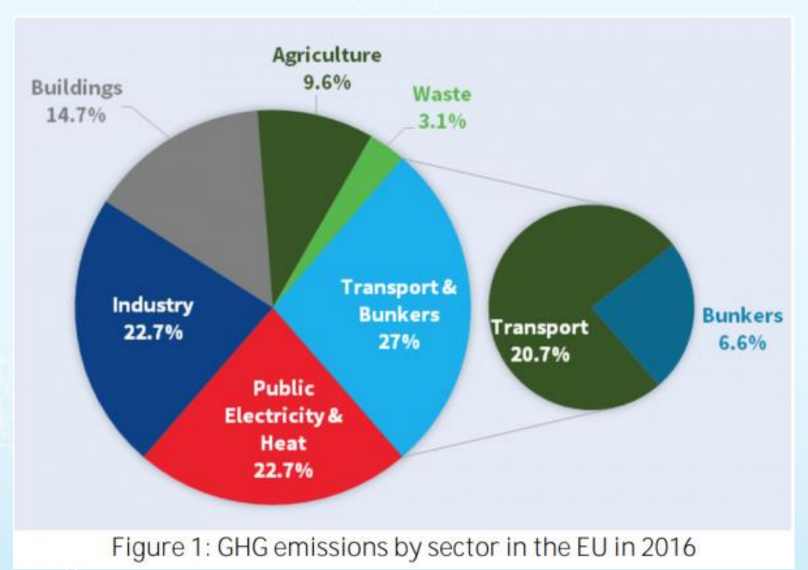
In Italia i trasporti sono responsabili del **24,5**% delle emissioni totali di gas serra. Nel periodo 1990-2015 le emissioni del serttore trasporti sono aumentate del **3,2**%

esclusi i trasporti internazionali/bunkers).



Qualità dell'aria e Trasporti





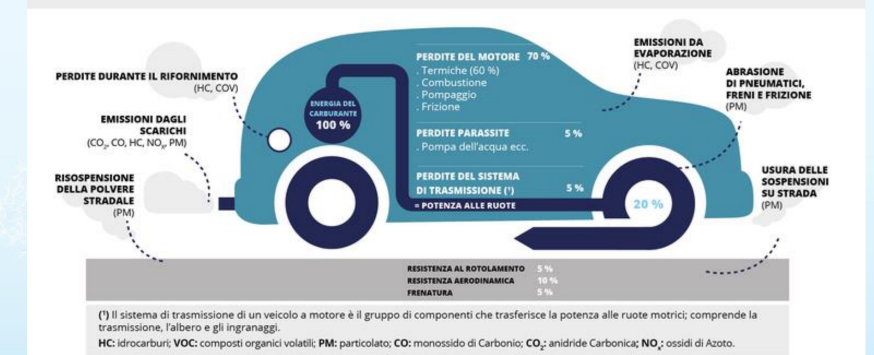


Il trasporto veicolare su strada



Efficienza ed emissioni dei veicoli

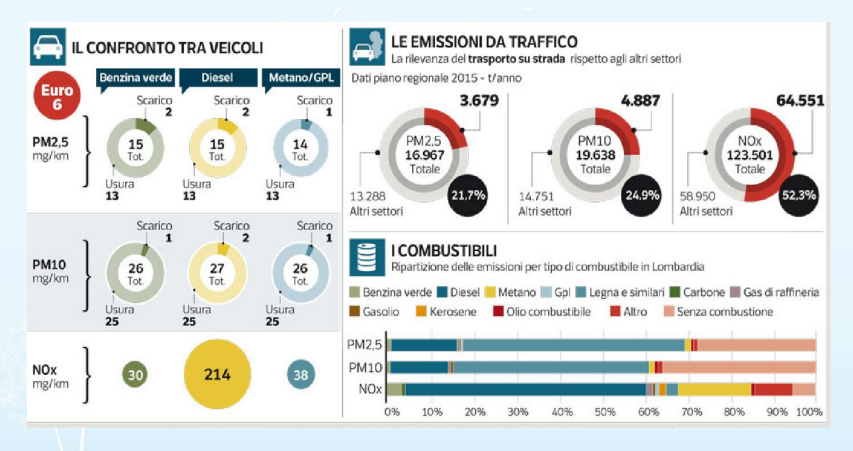
Il trasporto su strada alimentato da combustibili fossili rappresenta la fonte più significativa di inquinamento atmosferico associato ai trasporti. Ogni veicolo rilascia sostanze inquinanti da diverse fonti.





Il trasporto veicolare su strada



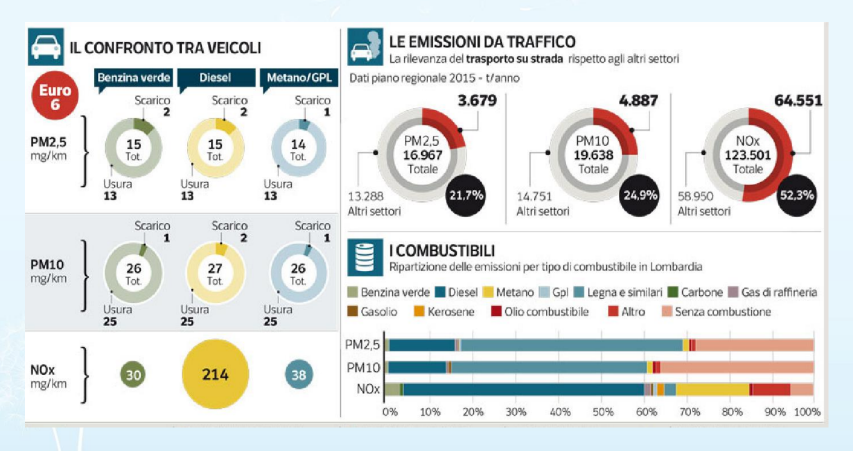


Fonte: Inemar, Arpa Lombardia, Regione Lombardia



Il trasporto su gomma



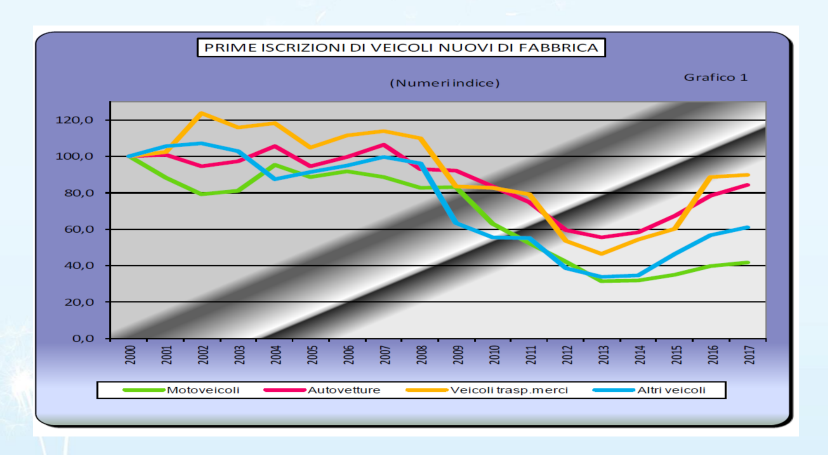


Fonte: Inemar, Arpa Lombardia, Regione Lombardia



Il trasporto su gomma





(Fonte: Automobile Club Italiano, 2018)



Il trasporto su gomma Categorie dei veicoli



Euro 0: fanno parte di questa categoria veicoli altamente inquinanti immatricolati prima del 1992 che generalmente non possono circolare nelle città (ad eccezione delle auto d'epoca);

Euro 1: a partire dal 1993 i nuovi veicoli sono obbligati a montare la marmitta catalitica;

Euro 2: dal 1997 la riduzione della emissioni inquinanti viene differenziata tra i motori Diesel e benzina;

Euro 3: dal 2001 sono aggiornati i limiti di emissione per le varie tipologie di veicoli, common rail montato sulle auto Diesel;

Euro 4: dal 2006 sono imposti limiti ancora più severi. Su alcuni veicoli iniziano ad essere disponibili tecnologie per abbattere il particolato e gli ossidi di azoto come l'EGR (ricircolo gas di scarico);

Euro 5: dal 2008, è imposta l'adozione generalizzata del filtro antiparticolato sulle vetture con motore Diesel;

Euro 6: dal 2011 sono aggiornati i limiti di emissioni, oltre al filtro antiparticolato sulle vetture Diesel viene imposto l'impianto deNOx.



Il trasporto su gomma Categorie dei veicoli



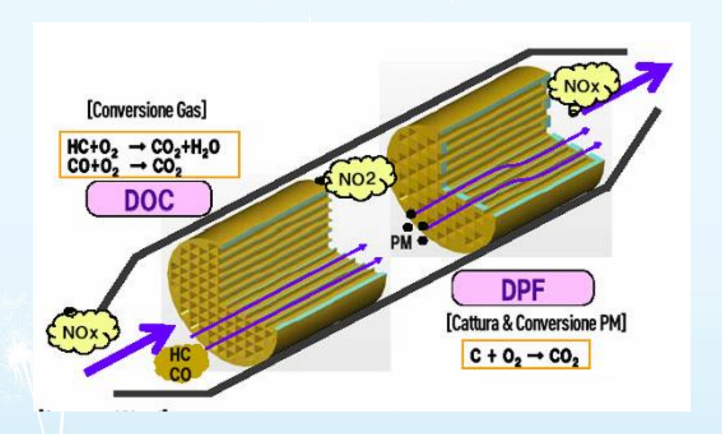
Limiti di emissioni [mg/km]

Normativa	CO		HC		NOX		PM	
	benz	dies	benz	dies	benz	dies	benz	dies
Euro 0	-	-	-	-	-	-	-	-
Direttiva 91/441, dal 1992								
Euro 1	2720	2720	_	_	-	_	-	140
Direttiva 94/12, dal 1996								
Euro 2	2200	1000	_	_	-	_	-	80
Direttiva 98/69 A, dal 2000								
Euro 3	2300	640	200	-	150	500	-	50
		Dirett	iva 98/69	B, dal	2005			
Euro 4	1000	500	100	-	80	250	-	25
Regolamento 715/2007, dal 2011								
Euro 5	1000	500	100	-	60	180	5	5
Regolamento 715/2007, dal 2015								
Euro 6	1000	500	100	-	60	80	5	5



Il trasporto su gomma La marmitta catalitica







Il trasporto veicolare su strada I vettori ibridi



MOTORIZZAZIONE	Cons.	CO ₂	NO _x	PM	
BENZINA	0	•	000	000	I motori a benzina hanno generalmente consumi elevati e quindi emettono più CO ₂ mentre gli NOx sono molto ridotti e le polveri sottili (PM) prossime allo zero.
DIESEL	000	000	0	0	I motori diesel emettono poca CO ₂ e sono efficienti nei consumi ma rispettano i limiti di emissione di NOx e polveri sottili (PM) previsti dalle attuali norme solo grazie ai moderni sistemi di filtraggio ed ai convertitori catalitici.
FULL HYBRID	0	000	000	000	Il sistema Full Hybrid è strutturalmente progettato per essere efficiente nei consumi ed avere emissioni estremamente basse senza la necessità di costose e complesse tecnologie di abbattimento.



Il trasporto su ferro



Il **trasporto ferroviario** è una delle modalità di spostamenti più efficienti, meno inquinanti, più sicure e col **minore impatto sul territorio**. Non è invece la modalità più diffusa, e resta largamente minoritario rispetto ad altre più inquinanti, energivore e pericolose, come il trasporto su gomma.

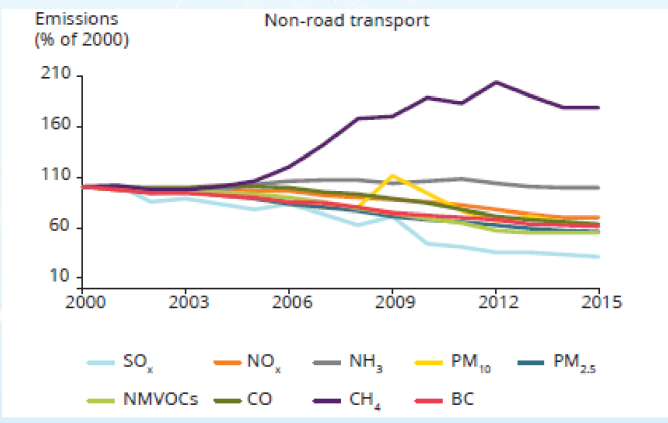
Nonostante la maggiore efficienza: a parità di tempo, una linea ferroviaria a doppio binario porta un numero di passeggeri o di tonnellate di merci maggiore di una strada a quattro corsie.

In ambito vede che in Italia, degli oltre **13 milioni di pendolari,** solo uno su 7 si muove in treno.



Il trasporto su ferro





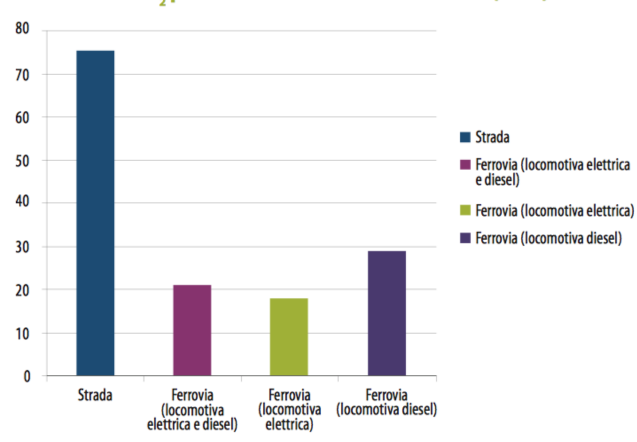
Fonte: Air Quality Report 2017 European Environmental Agency



Il trasporto su ferro







Fonte: Corte dei conti europea, sulla base dei dati dell'Agenzia europea dell'ambiente.



Il trasporto pubblico



È l'insieme dei **mezzi di trasporto** e delle modalità organizzative che consentono ai cittadini di esercitare il proprio **diritto alla mobilità** servendosi di mezzi non di proprietà. Si può suddividere in due grandi categorie: **"locale"**, utilizzato dai pendolari per il viaggio quotidiano casa-lavoro, e "a lunga percorrenza".

Il trasporto pubblico locale può essere realizzato con una molteplicità di mezzi di trasporto: **treno, metropolitana, tram, autobus e filobus** sono i più comuni





Il trasporto pubblico



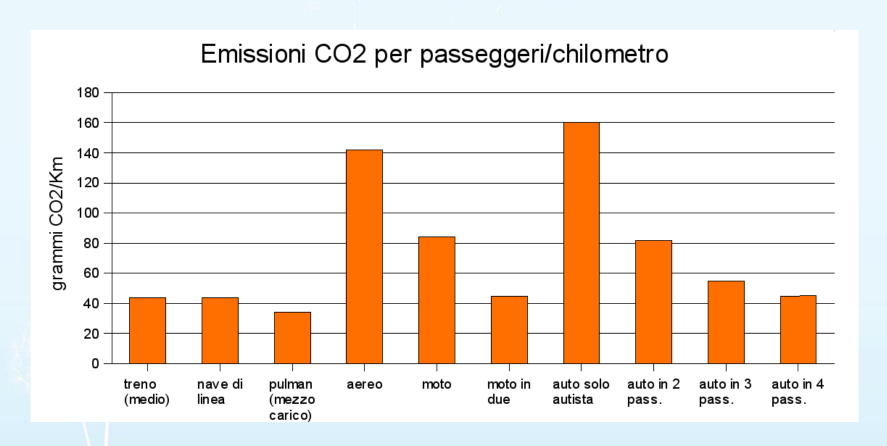
Domanda di Trasporto Pubblico Locale - TPL (passeggeri annui per abitante)					
Città	2015	Variazione 2011-2015			
Venezia	760,2	+9,1%			
Milano	442,6	-22,2%			
Roma	412,3	-26,4%			
Bologna	276,5	+10,1%			
Torino	275,8	+21,7%			
Firenze	231,5	+3,8%			
Genova	225,6	-14,5%			
Cagliari	155,4	-3,0%			
Napoli	130,6	-35,0%			
Bari	69,8	+12,0%			
Catania	49,2	-25,3%			
Reggio Calabria	36,8	-10,7%			
Palermo	34,0	-25,6%			
Messina	32,2	+5,3%			

Figura 13. Domanda di Trasporto Pubblico Locale (passeggeri annui per abitante). Fonte: elaborazione The European House - Ambrosetti su dati ISTAT, 2017.



Il trasporto pubblico





Fonte: Agenzia Europea per

l'Ambiente



Il trasporto aereo e navale



Il trasporto aereo e il trasporto marittimo internazionale hanno contribuito a ridurre drasticamente le distanze e a rendere più accessibili vacanze e beni a basso costo. Hanno anche contribuito a creare milioni di posti di lavoro in Europa e nei paesi extraeuropei, grazie alla crescita del commercio e del turismo.

Secondo dati elaborati dall'**Agenzia europea dell'ambiente**, le emissioni di gas serra prodotte dal trasporto aereo internazionale sono aumentate del 22,7 % tra il 2000 e il 2007 e sono diminuite del 3,5 % tra il 2007 e il

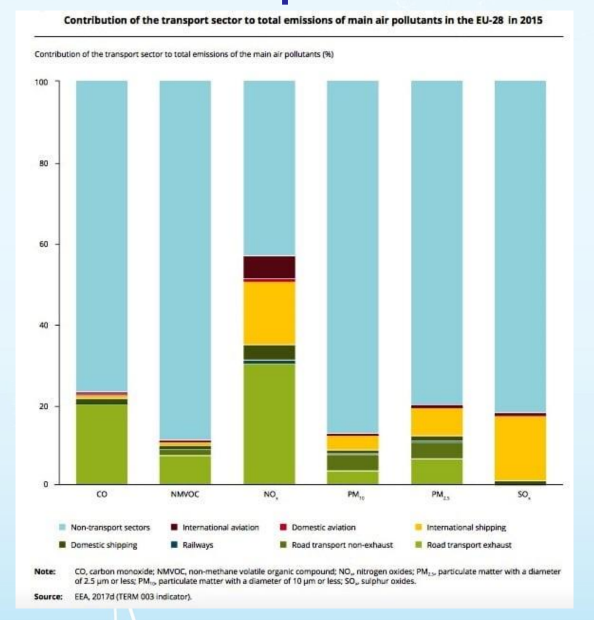






Il trasporto aereo e navale





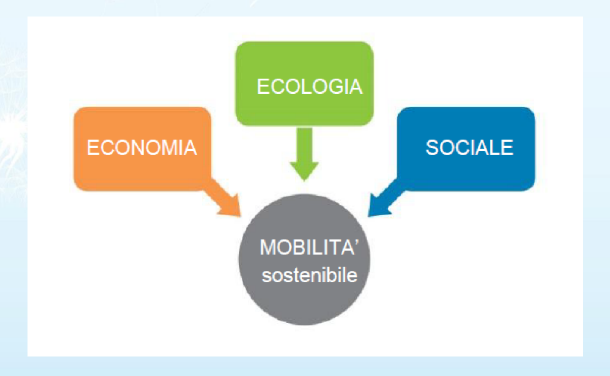
i **settori del trasporto aereo** e marittimo si prevede un aumento delle emissioni di gas serra e inquinanti ambientali, come anidride carbonica (CO2), ossidi di azoto (NOx) e ossidi di zolfo (SOx), nonché dell'inquinamento acustico. Le emissioni di anidride carbonica prodotte da questi settori costituiscono attualmente il 5 % delle emissioni globali e, secondo uno studio del Parlamento europeoen, il trasporto aereo e quello marittimo produrranno rispettivamente il 22 % e il 17 % delle emissioni globali di CO2 nel 2050.



La mobilità Sostenibile



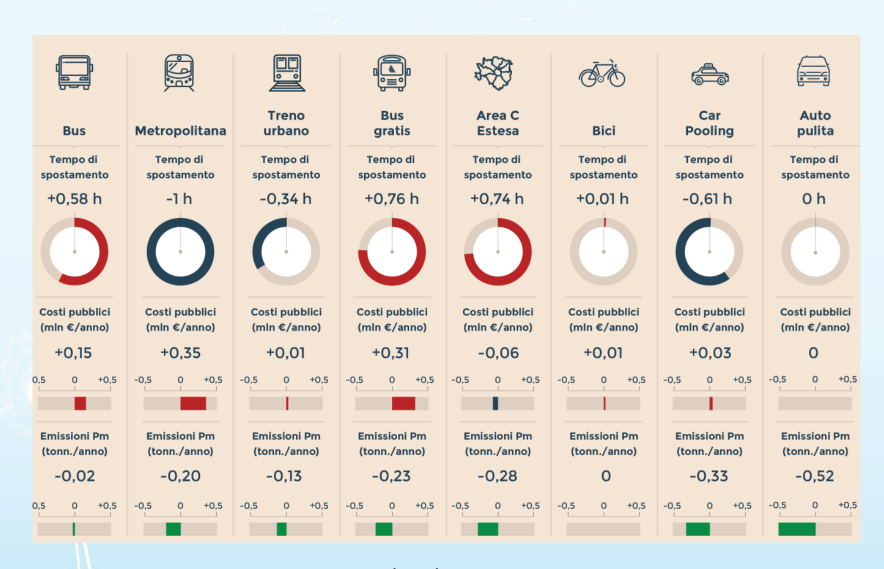
Tre sono gli aspetti che fanno parte di un **approccio sostenibile alla mobilità**: quello **economico**, quello **ecologico** e quello **sociale**. Ecco ciò che occorre prendere in esame: la disponibilità economica, l'accessibilità, la sicurezza, il comfort, l'impatto ambientale





La mobilità Sostenibile





Esempio di Milano:

Sole24ore





Grazie per l'attenzione

www.lifeprepair.eu – info@lifeprepair.eu





































