La mobilità sostenibile



Modalità di spostamento con scopo di ridurre:

- Impatto ambientale
- Inquinamento acustico
- Inquinamento atmosferico (gas di scarico e polveri sottili)



- Non si utilizzano combustibili fossili

- Costi di ricarica ridotti

- Utilizzando l'elettricità come fonte di energia si inquina molto meno

- Livello di emissioni (pari a 0)

- Riduzione dell'inquinamento acustico.



2018 Europe-23
Top 50 Best-Selling
brands ranked by

average CO₂ emissions

(in g/km; volume weighted)





1	Tesla	0.0
2	Smart	89.8
3	Toyota	99.9
4	Peugeot	107.7
5	Citroen	107.9
6	Renault	109.1
7	Nissan	110.6
8	DS	114.2
9	Suzuki	114.2
10	Skoda	116.7
11	Lancia	116.7
11	Seat	116.9
13	Volkswagen	118.8
13	Fiat	119.2
15	Mitsubishi	119.5
16	Mini	119.9
17	Kia	120.4
18	Dacia	120.8
19	Lexus	122.5
20	Hyundai	123.3
21	Ford	123.7
22	Opel/Vauxhall	125.6

127.0 127.6 128.9

128.9

130.0

135.2 139.6

141.7

142.5

142.8

142.9

160.3 164.8

166.7

183.0 186.8 208.9 209.0

225.4 249.6

255.8 255.8

273.2 283.1

323.2

327.6

23 Honda

27 Volvo

28 MG 29 Mazda

25 Alfa Romeo

30 Mercedes

31 Abarth

33 Jaguar34 Infiniti

35 Subaru

36 Ssangyong

37 Land Rover

42 Maserati 43 McLaren

44 Cadillac

48 Ferrari

45 Chevrolet 46 Aston Martin 47 Bentley

49 Lamborghin

50 Rolls-Royce

32 Jeep

110-130 g/km: 67%

0-90 g/km: 0.8% of total regs. (2017: 0.2%)

90-110 g/km: 22%

2017: 22%

2017: 73%

130-160 g/km: 9% 2017: 4%

160+ g/km: 1.9%

BUSTO ARSIZIO

Via Marco Polo con la nuova pista ciclabile e la "casa avanzata".





BUSTO ARSIZIO

La "strada scolastica" della scuola elementare Marco Polo.





BUSTO ARSIZIO E IL "CAVALLOTTI GARDEN"

Il "Cavallotti Garden", realizzato durante la settimana Europea della Mobilità Sostenibile dal 16 al 22 settembre, è situato nel centro della città.





BUSTO ARSIZIO

Ecco tre esempi di come potrebbe diventare una strada. Che differenze notate tra l'immagine attuale ed il progetto?

Via Carducci



Via XX Settembre



Viale Alfieri

