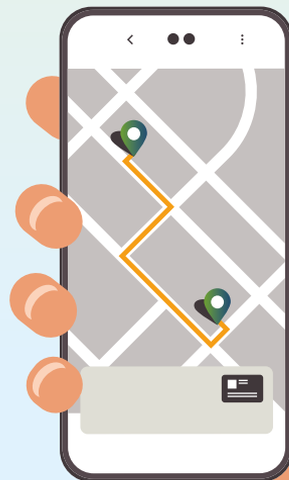




CARPOOLING

PROGETTO DI MOBILITÀ URBANA
DESTINATO AGLI STUDENTI UNIVERSITARI



Il progetto Carpooling



CARPOOLING
PROGETTO DI MOBILITÀ URBANA
DESTINATO AGLI STUDENTI UNIVERSITARI





CARPOOLING

PROGETTO DI MOBILITÀ URBANA
DESTINATO AGLI STUDENTI UNIVERSITARI

Campus “Saliceti”

Località Colleparco

Polo Veterinario

Località Piano d’Accio

Istituto “Braga”

Istituto Statale Superiore di
Studi Musicali e Coreutici

Dislocazione geografica

Le strutture di istruzione
superiore di Teramo
sono dislocate in 3 poli



Poli di interscambio strategici



CARPOOLING
PROGETTO DI MOBILITÀ URBANA
DESTINATO AGLI STUDENTI UNIVERSITARI

I poli cittadini di interscambio privilegiati della città sono:

Piazza
Garibaldi



01

Piazzale
San Francesco



02

Stazione FS
Viale Crispi

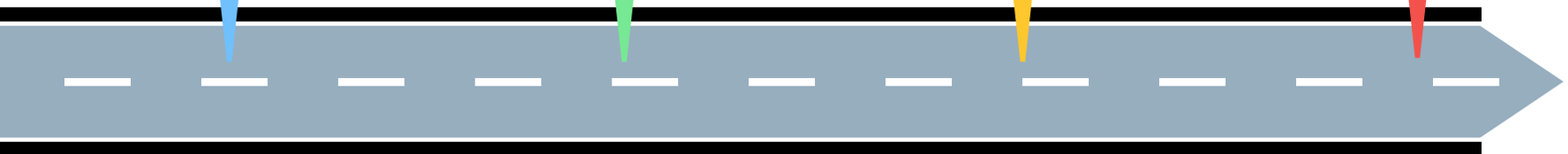


03

Stazione FS
Piano d'Accio



04



Obiettivi



CARPOOLING
PROGETTO DI MOBILITÀ URBANA
DESTINATO AGLI STUDENTI UNIVERSITARI



Dati ISTAT sugli spostamenti pendolari in Abruzzo

77,2%

Persone da 18 anni in su
che in Abruzzo si sposta
giornalmente usando l'auto

18,4%

Studenti su un totale
di 55,5% di pendolari
in Abruzzo

41,9%

Studenti che si spostano
con mezzi privati per
raggiungere i poli di
istruzione

Vantaggi

Il servizio di Carpooling permette una notevole riduzione di utilizzo mezzi privati che spesso viaggiano con un solo occupante a bordo il che offre i seguenti vantaggi



CARPOOLING
PROGETTO DI MOBILITÀ URBANA
DESTINATO AGLI STUDENTI UNIVERSITARI



Incentivi

L'incentivo previsto, che sarà commisurato al numero dei viaggi condivisi e al numero dei passeggeri trasportati, consiste nella ricarica del borsellino elettronico da utilizzare come servizio ristorazione nelle mense universitarie gestite dall'ADSU di Teramo



Strumenti tecnici utilizzati



CARPOOLING
PROGETTO DI MOBILITÀ URBANA
DESTINATO AGLI STUDENTI UNIVERSITARI



Piattaforma
informatica

Applicazione
Mobile

Sistema
georeferenziale



Risultati attesi

Analizzare l'impronta ambientale dell'ADSU di Teramo con un focus particolare sulla Carbon Footprint



Certificazione dei risultati tramite società accreditate che garantiscono la veridicità dei dati ottenuti

Riduzione dell'inquinamento ambientale e urbano (CO2, PM10 e PM 2,5) e miglioramento della qualità dell'aria

Creare una reale alternativa ecologica, flessibile ed economica di trasporto urbano



CARPOOLING

PROGETTO DI MOBILITÀ URBANA
DESTINATO AGLI STUDENTI UNIVERSITARI