



UNICAM GMI

Green Mobility Initiatives

Iniziativa per la Mobilità Green



UNICAM SUSTAINABILITY PLAN
ROUTE 2030

OBJECTIVE M.1, M.2, M.3, M.4





LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS



Summary of contents

1. Introduction	1
2. Bike Mobility	2
3. Zero Emission Initiatives	4
4. Promoting a Shared Use	6
5. Promoting Public Transport	8
1. Introduzione	13
2. Mobilità su due ruote	14
3. Iniziative a Zero Emissioni	16
4. Promozione della Condivisione	18
5. Promozione del Trasporto Pubblico	20



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS

Why fostering the Green Mobility is important?

1. Introduction

The University of Camerino (UNICAM) recognizes that sustainable mobility is a cornerstone of environmental responsibility and community well-being. Transportation is one of the major contributors to greenhouse gas emissions globally, accounting for nearly one quarter of total CO₂ emissions from fuel combustion. By promoting greener mobility choices, such as walking, cycling, shared transport, electric mobility, and digital alternatives to travel, UNICAM aims to reduce its environmental footprint while enhancing health accessibility, and social inclusion across its campuses.

Green mobility is not only an environmental necessity but also an educational and social commitment. As a knowledge institution, the University has the capacity to influence individual behavior, create awareness, and foster a culture of sustainability among students, staff, and citizens. Implementing green transport solutions directly supports national and European decarbonization strategies and aligns UNICAM's operations with the principles of the European Green Deal and the National Strategy for Sustainable Development.

These initiatives contribute concretely to several United Nations Sustainable Development Goals (SDGs):

- SDG 3 – Good Health and Well-Being (Target 3.4): encouraging active mobility, such as walking and cycling, promotes physical and mental health while reducing pollution-related illnesses.
- SDG 7 – Affordable and Clean Energy (Target 7.2): increasing the use of renewable energy for electric vehicles and campus transport systems supports a transition to cleaner energy sources.
- SDG 9 – Industry, Innovation and Infrastructure (Target 9.4): developing smart mobility systems and sustainable transport infrastructure helps modernize the University's facilities and reduces environmental impact.
- SDG 11 – Sustainable Cities and Communities (Targets 11.2 and 11.6): improving access to safe, affordable, and sustainable transport systems for all, and reducing the environmental impact of cities through lower emissions and better air quality.
- SDG 12 – Responsible Consumption and Production (Target 12.5): encouraging shared and circular mobility models reduces resource use and waste generation.
- SDG 13 – Climate Action (Target 13.2): integrating climate change measures into institutional policies and planning, reducing emissions through sustainable travel and operational choices.
- SDG 17 - Partnership for the Goals (Target 17.17): promoting effective public, public-private and civil society partnerships.

Through its Green Mobility Initiatives, UNICAM commits to leading by example, developing innovative transport solutions, investing in infrastructure for sustainable travel, and fostering a culture of environmental stewardship within its academic community. The University's goal is to demonstrate that reducing emissions from daily mobility is not only possible but also beneficial for health, efficiency, and collective progress toward a more sustainable future.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS



2. Bike Mobility

UNICAM has long recognized that promoting cycling is one of the most effective ways to foster sustainable, healthy, and low-emission mobility within and around the University's campuses. In this framework, several initiatives have been launched thanks to the close and fruitful collaboration with CONTRAM, the local transport company that has been a strategic partner in implementing innovative and accessible green transport solutions for the university community.

Bike Sharing Service

In cooperation with CONTRAM, UNICAM has activated a free electric bike sharing service, available to all students directly within the campus areas.

Through this service, students can easily rent an e-bike at no cost, simply by showing their UNICAM ID card and accepting the general hiring conditions—no prior registration or digital application is required. More information is available at: <https://www.contram.it/index.php/noleggio-e-bike-contram/>.

This initiative promotes a culture of active and sustainable mobility, reducing the environmental impact of daily commuting while improving accessibility across university facilities. By encouraging the use of electric bikes instead of private vehicles, the program helps lower CO₂ emissions, mitigate traffic congestion, and enhance the overall air quality in the surrounding urban areas. Beyond its environmental value, the service contributes to physical well-being and social connection among students, fostering a sense of shared responsibility and belonging to a more sustainable campus community.

E-Bike Recharge Stations

To further support cycling and electric mobility, UNICAM has installed nine e-bike recharge stations during the past year. These are strategically located across all University campuses to ensure accessibility and convenience for students, academic staff, and visitors:

- UNICAM Rectorate, Via Pieragostini, 18, Camerino (MC)
- UNICAM Computer Science Department, Via Madonna delle Carceri, 7, Camerino (MC)
- UNICAM Canteen, Via Le Mosse, 99, Camerino (MC)
- UNICAM CUS, S.P. 94, Mergnano San Savino, Camerino (MC)



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS

- UNICAM Veterinary Medicine Dept. – Polo Renzoni, Via Raffaele Fidanza, 15, Matelica (MC)
- UNICAM Veterinary Medicine Dept. – San Sollecito, Via Circonvallazione, 93/95, Matelica (MC)
- UNICAM Seat – San Benedetto del Tronto, Viale Alfredo Scipioni, 6, San Benedetto del Tronto (AP)
- UNICAM Architecture and Design Dept. – Annunziata, Via della Rimembranza, 9, Ascoli Piceno (AP)
- UNICAM Architecture and Design Dept. – Sant’Angelo Magno, Viale della Rimembranza, 3, Ascoli Piceno (AP)

These recharge stations are open to the entire University community and serve as tangible symbols of UNICAM’s commitment to sustainable innovation and inclusivity. When designing the visual and informational materials for each station, the University chose to highlight the surrounding landscapes and cycling routes, encouraging both local discovery and responsible tourism.

This initiative generates multiple positive impacts:

- it enhances environmental sustainability by facilitating zero-emission mobility;
- it supports individual well-being by promoting physical activity and outdoor experiences;
- it contributes to the valorization of the territory and landscape, strengthening the connection between the University and the communities that host its campuses;
- and it raises awareness of the importance of sustainable behaviors as part of everyday life.

Together, the bike sharing service and recharge network form a coherent strategy that integrates health, technology, and environmental awareness—making cycling not just a transport choice, but a core element of UNICAM’s vision for a greener future.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS



3. Zero Emission Initiatives

As part of its long-term strategy for sustainability and carbon reduction, UNICAM is actively developing infrastructure and policies that foster a transition toward zero-emission mobility. These initiatives are designed not only to reduce the University's direct environmental footprint but also to set a model of good practice for the surrounding communities and partner institutions.

Electric Vehicle Charging Stations

To encourage the adoption of electric vehicles, UNICAM has installed four electric car charging stations, including one located within the main Camerino campus area ([see map](#)). These charging points are strategically positioned to support both staff and visitors who choose to drive electric vehicles, providing convenient access to clean energy for mobility.

This initiative is a significant step toward reducing the environmental impact associated with conventional car use. The transportation sector remains one of the largest contributors to greenhouse gas emissions, and transitioning to electric mobility represents a key solution for lowering CO₂ emissions, air pollutants, and noise levels. By offering reliable and accessible charging infrastructure, UNICAM encourages sustainable transport habits and aligns with European goals for the electrification of mobility and the decarbonization of public and private fleets by 2035.

Renewal of the University Vehicle Fleet

In parallel, UNICAM has launched a comprehensive plan to renew its entire service car fleet, gradually replacing all existing vehicles with electric or hybrid models. This transition aims to make the University's internal operations fully compliant with environmental standards and to reduce fuel consumption and associated emissions from institutional travel.

By introducing low- and zero-emission vehicles into its operations, UNICAM not only decreases its carbon footprint but also demonstrates a tangible commitment to sustainable governance and responsible resource management. The initiative contributes to the achievement of SDG 13 (Climate Action) and SDG 12 (Responsible Consumption and Production) by embedding environmental sustainability directly into everyday institutional activities.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS

Taken together, these measures express UNICAM's determination to lead the transition toward cleaner, smarter, and more efficient mobility systems. Through the installation of electric charging infrastructure and the electrification of its vehicle fleet, the University confirms its role as a driver of innovation and a promoter of sustainable behavior within the academic and regional community.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS



4. Promoting a Shared Use

Sharing represents one of the most effective ways to make mobility more sustainable, efficient, and socially inclusive. By promoting collective transport systems and optimizing the use of existing resources, UNICAM actively contributes to reducing emissions, traffic congestion, and individual travel costs. In this context, the University has launched two strategic initiatives that combine technology, innovation, and environmental awareness to support a culture of shared mobility.

UNICAR – The UNICAM Carpooling App

UNICAM has developed and launched UNICAR, a dedicated mobile application designed to facilitate and promote carpooling among students. Through the app, drivers can register their planned trip, while passengers can view available rides and book a seat. Once the shared journey is completed, users confirm that the trip has ended, ensuring transparency and reliability.

One of the most innovative features of UNICAR is its reward system, which provides tangible incentives for sustainable behavior. Drivers accumulate “credits” for each shared trip, which are then converted into monetary rewards, thus encouraging continuous participation.

The app is available to all users and can be downloaded at the following link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=it.edustar.carpool&hl=it>.

This initiative generates significant environmental benefits, as it reduces the number of cars on the road and consequently lowers CO₂ emissions and energy consumption. At the same time, it fosters social interaction, collaboration, and inclusion among students, helping to strengthen the sense of community and shared responsibility that defines the UNICAM identity.

Home-Work Travel Plan

In addition to the carpooling initiative, UNICAM is developing its Home-Work Travel Plan, an integrated strategy aimed at improving the efficiency and sustainability of the daily commute for University employees.

The plan's main objective is to optimize travel between home and workplace, reducing the number of private cars used and promoting alternative forms of mobility such as car sharing, public transport, cycling, or walking.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS

Through this initiative, UNICAM seeks to make staff travel more sustainable and coordinated, while simultaneously improving accessibility and reducing parking demand. The Home-Work Travel Plan will also serve as a planning tool to collect and analyze mobility data, allowing the University to identify new measures for improving efficiency and minimizing environmental impact.

Both the UNICAR project and the Home-Work Travel Plan embody UNICAM's commitment to fostering a culture of shared responsibility toward people and the planet. By transforming individual mobility into a collective opportunity, these initiatives promote environmental sustainability, economic efficiency, and the creation of a more connected and cohesive university community.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS



4. Promoting Public Transport

Encouraging the use of public transport is one of the key strategies through which UNICAM fosters sustainable, inclusive, and low-impact mobility. Public transport not only reduces greenhouse gas emissions and traffic congestion but also promotes accessibility and social cohesion within the academic community. In collaboration with CONTRAM, the local transport company, UNICAM has implemented several initiatives designed to make daily travel for students and staff easier, greener, and more efficient.

UNICAMBUS – UNICAM Mobility

UNICAM provides a free shuttle and bus service for all UNICAM students, including those enrolled in international mobility programs such as Erasmus+. The UNICAMBUS – UNICAM Mobility program ensures that students can travel easily between university campuses, student accommodations, and main service areas without relying on private vehicles ([see regulation](#)).

A key aspect of this initiative is that all buses operating within the campus are 100% electric, offering a double positive effect: fewer private cars circulating in and around the university, and zero direct emissions from transportation. This combination contributes to the reduction of local air pollution, noise levels, and the overall carbon footprint of university mobility. It also helps strengthen the sense of community among students by offering a shared, comfortable, and eco-friendly transport solution.

SISMA BUS

Another flagship initiative is the SISMA BUS project, which offers free intercity bus services for UNICAM students. The service operates from Monday to Friday, connecting Camerino with major cities in the region — including Ascoli, Ancona, San Benedetto del Tronto, Civitanova, Tolentino, Senigallia, Fabriano, and Jesi — and also provides a Sunday service from Ancona ([more information](#)).

Students can reserve their seats free of charge by 4:00 PM on the day prior to departure (or by 1:00 PM on Saturdays for Sunday and Monday departures). This service represents an important tool for reducing private car use and improving regional accessibility, especially for students who live off-campus or in nearby towns. The environmental benefits are accompanied by strong social and economic impacts, making university life more inclusive and supporting regional connectivity.



LESS VEHICLES

LESS
POLLUTIONMORE
SHARINGMORE
BIKEWAYS

Together We Are Greener

UNICAM also promotes sustainable commuting for staff members through the “Together We Are Greener” initiative. Under this program, developed in collaboration with CONTRAM, all UNICAM faculty, researchers, and administrative staff can request a yearly bus pass by paying only the cost of the transport card (€20) ([details here](#)).

This agreement is designed to encourage the use of public and low-emission transport for home-to-work commuting, reducing traffic in and around the university while improving the comfort and sustainability of daily travel. By making public transport more accessible and affordable, UNICAM demonstrates its commitment to SDG 11 (Sustainable Cities and Communities) and SDG 13 (Climate Action), strengthening the link between institutional policies and environmental responsibility.

Erasmus+ Green Travel

As part of its international engagement, UNICAM also supports the Erasmus+ Green Travel policy, which promotes sustainable travel options for mobility participants. According to the Erasmus+ guidelines, a trip is considered “green” when the main part of the journey is carried out using low-emission means of transport, such as buses, trains, bicycles, or carpooling.

UNICAM encourages all outgoing students and staff to choose green travel options whenever possible and provides information and smart tools to assist in planning sustainable journeys (e.g. [Green Erasmus Platform](#)). By doing so, the University contributes to the broader European effort to reduce the carbon footprint of academic mobility while fostering environmental awareness among young generations.

Through all these initiatives — from electric campus shuttles to discounted staff passes and greener international travel — UNICAM confirms its role as a pioneer in sustainable public transport policies. These programs help to reduce emissions, support social inclusion, and enhance the quality of life within and beyond the university community.



UNICAM
Even more green



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS

Perchè è importante promuovere la Mobilità Verde?

1. Introduction

L'Università di Camerino (UNICAM) riconosce che la mobilità sostenibile rappresenta una pietra miliare della responsabilità ambientale e del benessere collettivo. Il settore dei trasporti è tra i principali responsabili delle emissioni globali di gas serra, contribuendo per circa un quarto alle emissioni totali di CO₂ derivanti dalla combustione di carburanti.

Promuovendo scelte di mobilità più verdi, come camminare, utilizzare la bicicletta, il trasporto condiviso, la mobilità elettrica e soluzioni digitali alternative agli spostamenti, UNICAM mira a ridurre la propria impronta ambientale, migliorando al contempo l'accessibilità, la salute e l'inclusione sociale all'interno dei propri campus.

La mobilità sostenibile non è soltanto una necessità ambientale, ma anche un impegno educativo e sociale. In quanto istituzione di formazione e ricerca, l'Ateneo ha la capacità di influenzare i comportamenti individuali, accrescere la consapevolezza e promuovere una cultura della sostenibilità tra studenti, personale e cittadinanza. L'implementazione di soluzioni di trasporto sostenibile contribuisce direttamente alle strategie nazionali ed europee di decarbonizzazione e allinea le attività di UNICAM ai principi del Green Deal europeo e della Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile. Le iniziative di mobilità sostenibile dell'Ateneo contribuiscono concretamente a diversi Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) delle Nazioni Unite:

- SDG 3 – Salute e benessere (Target 3.4): la promozione della mobilità attiva, come il camminare e l'uso della bicicletta, favorisce la salute fisica e mentale e riduce le malattie legate all'inquinamento.
- SDG 7 – Energia pulita e accessibile (Target 7.2): l'aumento dell'uso di energie rinnovabili per i veicoli elettrici e i sistemi di trasporto del campus sostiene la transizione verso fonti energetiche più pulite.
- SDG 9 – Imprese, innovazione e infrastrutture (Target 9.4): lo sviluppo di sistemi di mobilità intelligente e infrastrutture di trasporto sostenibile modernizza le strutture universitarie e riduce l'impatto ambientale.
- SDG 11 – Città e comunità sostenibili (Target 11.2 e 11.6): migliorare l'accesso a sistemi di trasporto sicuri, accessibili e sostenibili per tutti, riducendo l'impatto ambientale urbano attraverso minori emissioni e una migliore qualità dell'aria.
- SDG 12 – Consumo e produzione responsabili (Target 12.5): la promozione di modelli di mobilità condivisa e circolare riduce il consumo di risorse e la produzione di rifiuti.
- SDG 13 – Lotta contro il cambiamento climatico (Target 13.2): integrare misure per il clima nelle politiche e nei piani istituzionali, riducendo le emissioni tramite scelte di viaggio e operative sostenibili.

Con le proprie Green Mobility Initiatives, UNICAM si impegna a dare l'esempio: sviluppando soluzioni di trasporto innovative, investendo in infrastrutture per la mobilità sostenibile e promuovendo una cultura di responsabilità ambientale all'interno della comunità accademica. L'obiettivo dell'Ateneo è dimostrare che ridurre le emissioni derivanti dalla mobilità quotidiana non solo è possibile, ma porta benefici concreti in termini di salute, efficienza e progresso collettivo verso un futuro più sostenibile.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS



2. Mobilità su due ruote

L'Università di Camerino (UNICAM) riconosce da tempo che promuovere l'uso della bicicletta rappresenta una delle modalità più efficaci per favorire una mobilità sostenibile, sana e a basse emissioni all'interno e nei dintorni dei propri campus. In questo ambito, sono state realizzate numerose iniziative grazie alla stretta e proficua collaborazione con CONTRAM, la società di trasporto locale che si è rivelata un partner strategico nell'attuazione di soluzioni di mobilità verde innovative e accessibili a tutta la comunità universitaria.

Servizio di Bike Sharing

In collaborazione con CONTRAM, UNICAM ha attivato un servizio gratuito di bike sharing elettrico, disponibile per tutti gli studenti direttamente all'interno delle aree universitarie.

Attraverso questo servizio, gli studenti possono noleggiare gratuitamente una e-bike, semplicemente mostrando la tessera identificativa UNICAM e accettando le condizioni generali di noleggio — senza necessità di registrazione preventiva o procedure digitali. Maggiori informazioni sono disponibili al link: <https://www.contram.it/index.php/noleggio-e-bike-contram/>.

Questa iniziativa promuove una cultura della mobilità attiva e sostenibile, riducendo l'impatto ambientale degli spostamenti quotidiani e migliorando l'accessibilità tra le diverse strutture universitarie. Incentivando l'uso delle biciclette elettriche al posto dei veicoli privati, il servizio contribuisce alla riduzione delle emissioni di CO₂, alla mitigazione del traffico urbano e al miglioramento della qualità dell'aria nelle aree circostanti.

Oltre al valore ambientale, l'iniziativa favorisce il benessere fisico e mentale degli studenti e rafforza il senso di comunità e di responsabilità condivisa verso un campus più sostenibile.

Stazioni di Ricarica per E-Bike

Per sostenere ulteriormente l'uso della bicicletta e della mobilità elettrica, UNICAM ha installato, nell'ultimo anno, nove stazioni di ricarica per e-bike. Tali stazioni sono posizionate strategicamente in tutti i campus universitari, per garantire accessibilità e comodità a studenti, personale e visitatori:

- Rettorato UNICAM, Via Pieragostini, 18, Camerino (MC)



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS

- Dipartimento di Informatica, Via Madonna delle Carceri, 7, Camerino (MC)
- Mensa UNICAM, Via Le Mosse, 99, Camerino (MC)
- CUS UNICAM, S.P. 94, Mergnano San Savino, Camerino (MC)
- Dipartimento di Medicina Veterinaria – Polo Renzoni, Via Raffaele Fidanza, 15, Matelica (MC)
- Dipartimento di Medicina Veterinaria – San Sollecito, Via Circonvallazione, 93/95, Matelica (MC)
- Sede UNICAM di San Benedetto del Tronto, Viale Alfredo Scipioni, 6, San Benedetto del Tronto (AP)
- Dipartimento di Architettura e Design – Annunziata, Via della Rimembranza, 9, Ascoli Piceno (AP)
- Dipartimento di Architettura e Design – Sant'Angelo Magno, Viale della Rimembranza, 3, Ascoli Piceno (AP)

Le stazioni di ricarica sono aperte a tutta la comunità universitaria e rappresentano un segno concreto dell'impegno di UNICAM per l'innovazione sostenibile e l'inclusione. Durante la realizzazione della grafica informativa di ciascuna stazione, l'Ateneo ha scelto di valorizzare i paesaggi circostanti e le piste ciclabili presenti nell'area, promuovendo così la scoperta del territorio e un turismo responsabile.

Questa iniziativa genera molteplici impatti positivi:

- favorisce la sostenibilità ambientale, agevolando forme di mobilità a zero emissioni;
- sostiene il benessere individuale, incentivando l'attività fisica e la vita all'aria aperta;
- contribuisce alla valorizzazione del territorio e del paesaggio, rafforzando il legame tra l'Università e le comunità ospitanti;
- accresce la consapevolezza ambientale, integrando comportamenti sostenibili nella vita quotidiana.

Insieme, il servizio di bike sharing e la rete di stazioni di ricarica costituiscono una strategia coerente che integra salute, tecnologia e sensibilità ambientale, rendendo la bicicletta non solo un mezzo di trasporto, ma un elemento centrale della visione di UNICAM per un futuro più verde e sostenibile.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS



3. Iniziative a Emissioni Zero

Nel quadro della propria strategia di lungo periodo per la sostenibilità e la riduzione delle emissioni di carbonio, l'Università di Camerino (UNICAM) sta sviluppando infrastrutture e politiche volte a favorire la transizione verso una mobilità a emissioni zero. Queste iniziative mirano non solo a ridurre direttamente l'impronta ambientale dell'Ateneo, ma anche a costituire un modello di buona pratica per le comunità e le istituzioni del territorio.

Colonnine di Ricarica per Veicoli Elettrici

Per incentivare l'adozione di veicoli elettrici, UNICAM ha installato quattro stazioni di ricarica per automobili elettriche, tra cui una situata all'interno del campus principale di Camerino ([vedi mappa](#)).

Le colonnine sono state posizionate strategicamente per offrire un servizio utile e accessibile a personale, studenti e visitatori che scelgono di utilizzare mezzi a basse emissioni, fornendo un punto di ricarica alimentato da energia pulita.

Questa iniziativa rappresenta un passo significativo nella riduzione dell'impatto ambientale legato all'uso delle automobili tradizionali. Il settore dei trasporti è infatti tra i principali responsabili delle emissioni di gas serra a livello globale, e la transizione verso la mobilità elettrica costituisce una delle soluzioni chiave per abbattere le emissioni di CO₂, ridurre gli inquinanti atmosferici e contenere l'inquinamento acustico.

Attraverso la messa a disposizione di un'infrastruttura di ricarica efficiente, UNICAM incoraggia abitudini di spostamento sostenibili e contribuisce al raggiungimento degli obiettivi europei di elettrificazione della mobilità e decarbonizzazione del parco veicoli pubblico e privato entro il 2035.

Rinnovo della Flotta Veicolare di Ateneo

Parallelamente, UNICAM ha avviato un piano strutturato di rinnovo dell'intera flotta di automezzi di servizio, con l'obiettivo di sostituire progressivamente tutti i veicoli attualmente in uso con modelli elettrici o ibridi.

Questo processo mira a rendere le attività operative dell'Ateneo pienamente conformi ai più alti standard ambientali, riducendo il consumo di carburante e le emissioni derivanti dagli spostamenti di servizio.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS

L'introduzione di veicoli a basse o zero emissioni rappresenta una scelta concreta di governance sostenibile e di gestione responsabile delle risorse. L'iniziativa contribuisce direttamente al raggiungimento dell'Obiettivo di Sviluppo Sostenibile n. 13 (Lotta contro il cambiamento climatico) e dell'Obiettivo n. 12 (Consumo e produzione responsabili), integrando la sostenibilità ambientale nelle attività quotidiane dell'Ateneo.

Nel loro insieme, queste misure testimoniano la volontà di UNICAM di guidare la transizione verso sistemi di mobilità più puliti, intelligenti ed efficienti.

Attraverso la realizzazione di infrastrutture per la ricarica elettrica e l'elettrificazione della propria flotta, l'Università conferma il proprio ruolo di promotore dell'innovazione e di punto di riferimento per comportamenti sostenibili all'interno della comunità accademica e del territorio.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS



4. Promozione della Condivisione

La condivisione rappresenta uno dei modi più efficaci per rendere la mobilità più sostenibile, efficiente e socialmente inclusiva. Promuovendo sistemi di trasporto collettivo e ottimizzando l'utilizzo delle risorse già disponibili, l'Università di Camerino contribuisce attivamente alla riduzione delle emissioni, del traffico e dei costi individuali di spostamento.

In questo contesto, l'Ateneo ha avviato due iniziative strategiche che coniugano tecnologia, innovazione e consapevolezza ambientale per favorire una cultura della mobilità condivisa.

UNICAR – L'App per il Carpooling di UNICAM

UNICAM ha sviluppato e lanciato UNICAR, un'applicazione mobile dedicata al carpooling tra studenti, pensata per facilitare e incentivare la condivisione degli spostamenti.

Attraverso l'app, i conducenti possono registrare il viaggio che intendono effettuare, mentre i passeggeri possono visualizzare le tratte disponibili e prenotare un posto. Una volta raggiunta la destinazione, gli utenti confermano il completamento del viaggio, garantendo trasparenza e affidabilità.

Una delle caratteristiche più innovative di UNICAR è il sistema di ricompensa, che fornisce incentivi concreti ai comportamenti sostenibili. I conducenti accumulano dei "crediti" per ogni viaggio condiviso, che vengono poi convertiti in ricompense economiche, incoraggiando così una partecipazione continua.

L'app è disponibile al seguente link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=it.edustar.carpool&hl=it>.

Questa iniziativa produce benefici ambientali significativi, poiché riduce il numero di auto in circolazione e, di conseguenza, le emissioni di CO₂ e il consumo energetico. Allo stesso tempo, favorisce l'interazione sociale, la collaborazione e l'inclusione tra gli studenti, rafforzando il senso di comunità e di responsabilità condivisa che contraddistingue l'identità di UNICAM.

Piano degli Spostamenti Casa-Lavoro (PSCL)

Accanto all'iniziativa di carpooling, UNICAM sta elaborando il proprio Piano degli Spostamenti Casa-Lavoro (PSCL), una strategia integrata finalizzata a migliorare l'efficienza e la sostenibilità degli spostamenti quotidiani dei dipendenti universitari.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS

TL'obiettivo principale del piano è ottimizzare i percorsi tra l'abitazione e il luogo di lavoro, riducendo il numero di automobili private utilizzate e promuovendo forme di mobilità alternative come il car sharing, il trasporto pubblico, la bicicletta o gli spostamenti a piedi.

Attraverso questa iniziativa, UNICAM intende rendere i tragitti casa-lavoro più sostenibili e coordinati, migliorando al tempo stesso l'accessibilità e riducendo la domanda di parcheggi.

Il PSCL rappresenterà anche uno strumento di pianificazione e monitoraggio, utile a raccogliere e analizzare dati sulla mobilità per individuare ulteriori misure volte a migliorare l'efficienza e a ridurre l'impatto ambientale.

Sia il progetto UNICAR sia il Piano degli Spostamenti Casa-Lavoro testimoniano l'impegno di UNICAM nel promuovere una cultura della responsabilità condivisa verso le persone e il pianeta.

Trasformando la mobilità individuale in un'opportunità collettiva, queste iniziative contribuiscono alla sostenibilità ambientale, all'efficienza economica e alla creazione di una comunità universitaria più connessa, consapevole e coesa.



LESS VEHICLES



LESS POLLUTION



MORE SHARING



MORE BIKEWAYS



4. Promozione del Trasporto Pubblico

Promuovere l'utilizzo del trasporto pubblico è una delle strategie fondamentali attraverso cui l'Università di Camerino (UNICAM) incoraggia una mobilità sostenibile, inclusiva e a basso impatto ambientale.

Il trasporto pubblico, infatti, non solo contribuisce a ridurre le emissioni di gas serra e la congestione del traffico, ma favorisce anche l'accessibilità e la coesione sociale all'interno della comunità accademica. In collaborazione con CONTRAM, società di trasporto locale, UNICAM ha attivato diverse iniziative finalizzate a rendere gli spostamenti quotidiani di studenti e personale più semplici, ecologici ed efficienti.

UNICAMBUS – UNICAM Mobility

UNICAM offre un servizio gratuito di navette e autobus per tutti gli studenti dell'Ateneo, inclusi coloro che partecipano a programmi di mobilità internazionale come Erasmus+.

Il progetto UNICAMBUS – UNICAM Mobility consente di spostarsi facilmente tra i campus universitari, le residenze studentesche e le principali aree di servizio senza ricorrere all'uso di mezzi privati ([consulta il regolamento](#)).

Un elemento chiave di questa iniziativa è rappresentato dal fatto che tutti gli autobus che operano all'interno del campus sono completamente elettrici, generando quindi un duplice effetto positivo: meno automobili in circolazione e zero emissioni dirette.

Ciò contribuisce a ridurre l'inquinamento atmosferico e acustico, migliorando al contempo la qualità dell'ambiente e la vivibilità degli spazi universitari. L'iniziativa rafforza inoltre il senso di comunità tra gli studenti, promuovendo uno stile di mobilità condiviso, comodo e rispettoso dell'ambiente.

SISMA BUS

Tra le iniziative di punta vi è anche il progetto SISMA BUS, che offre servizi interurbani gratuiti per gli studenti UNICAM.

Il servizio è disponibile dal lunedì al venerdì, collegando Camerino con le principali città della regione — Ascoli, Ancona, San Benedetto del Tronto, Civitanova, Tolentino, Senigallia, Fabriano e Jesi — e offre inoltre un servizio domenicale da Ancona ([maggiori informazioni](#)).

Gli studenti possono prenotare gratuitamente entro le ore 16:00 del giorno precedente la partenza (oppure entro le ore 13:00 del sabato per le partenze di domenica e lunedì).



LESS VEHICLES

LESS
POLLUTIONMORE
SHARINGMORE
BIKEWAYS

Questo servizio rappresenta uno strumento fondamentale per ridurre l'uso delle auto private e migliorare l'accessibilità territoriale, offrendo una soluzione economica e sostenibile per gli spostamenti da e verso Camerino. I benefici ambientali si accompagnano a un impatto sociale ed economico positivo, rendendo la vita universitaria più inclusiva e favorendo la connessione con il territorio.

Together We Are Greener

UNICAM promuove la mobilità sostenibile anche tra il personale docente e tecnico-amministrativo attraverso l'iniziativa "Together We Are Greener".

Grazie a una convenzione stipulata con CONTRAM, tutto il personale docente, i ricercatori e gli amministrativi possono richiedere un abbonamento annuale al trasporto pubblico pagando unicamente il costo della tessera (€20) ([dettagli qui](#)).

Questa agevolazione intende favorire l'utilizzo dei mezzi pubblici e a basse emissioni per gli spostamenti casa-lavoro, contribuendo a ridurre il traffico e l'impatto ambientale.

L'iniziativa rafforza l'impegno dell'Ateneo verso gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile n. 11 (Città e comunità sostenibili) e n. 13 (Lotta contro il cambiamento climatico), integrando la sostenibilità nella quotidianità lavorativa.

Erasmus+ Green Travel

Nell'ambito delle attività di internazionalizzazione, UNICAM sostiene anche la politica Erasmus+ Green Travel, che promuove l'uso di mezzi di trasporto sostenibili per gli spostamenti legati alla mobilità.

Secondo le linee guida Erasmus+, un viaggio è considerato "green" quando la parte principale del tragitto è effettuata utilizzando mezzi di trasporto a basse emissioni, come autobus, treni, biciclette o carpooling.

UNICAM incoraggia tutti gli studenti e il personale in mobilità a scegliere, ove possibile, opzioni di viaggio sostenibili e fornisce strumenti digitali e informativi per facilitare la pianificazione di percorsi a basso impatto ambientale (ad esempio, la [piattaforma Green Erasmus](#)).

In questo modo, l'Ateneo contribuisce attivamente alla riduzione dell'impronta di carbonio della mobilità accademica e alla diffusione di una cultura della sostenibilità a livello europeo.

Attraverso tutte queste iniziative — dalle navette elettriche ai pass agevolati per il personale, fino ai viaggi Erasmus sostenibili — UNICAM conferma il proprio ruolo di pioniere nelle politiche di trasporto pubblico sostenibile.

Questi programmi riducono le emissioni, promuovono l'inclusione sociale e migliorano la qualità della vita all'interno e all'esterno della comunità universitaria.



UNICAM
Sempre più verde