



MOVESION
MOBILITY TOMORROW

Tiberia Hospital
Piano Spostamenti Casa - Lavoro
2025

Ottobre 2025



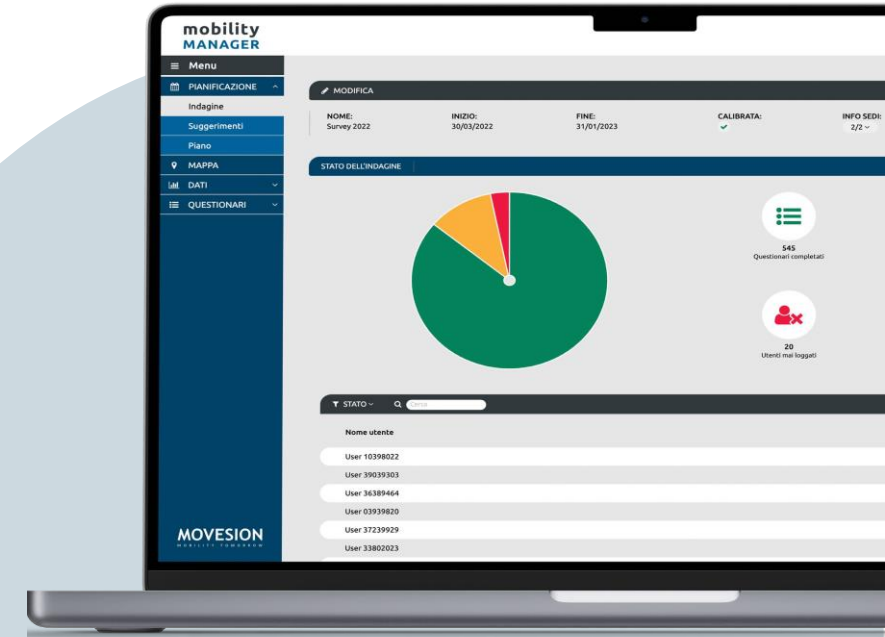
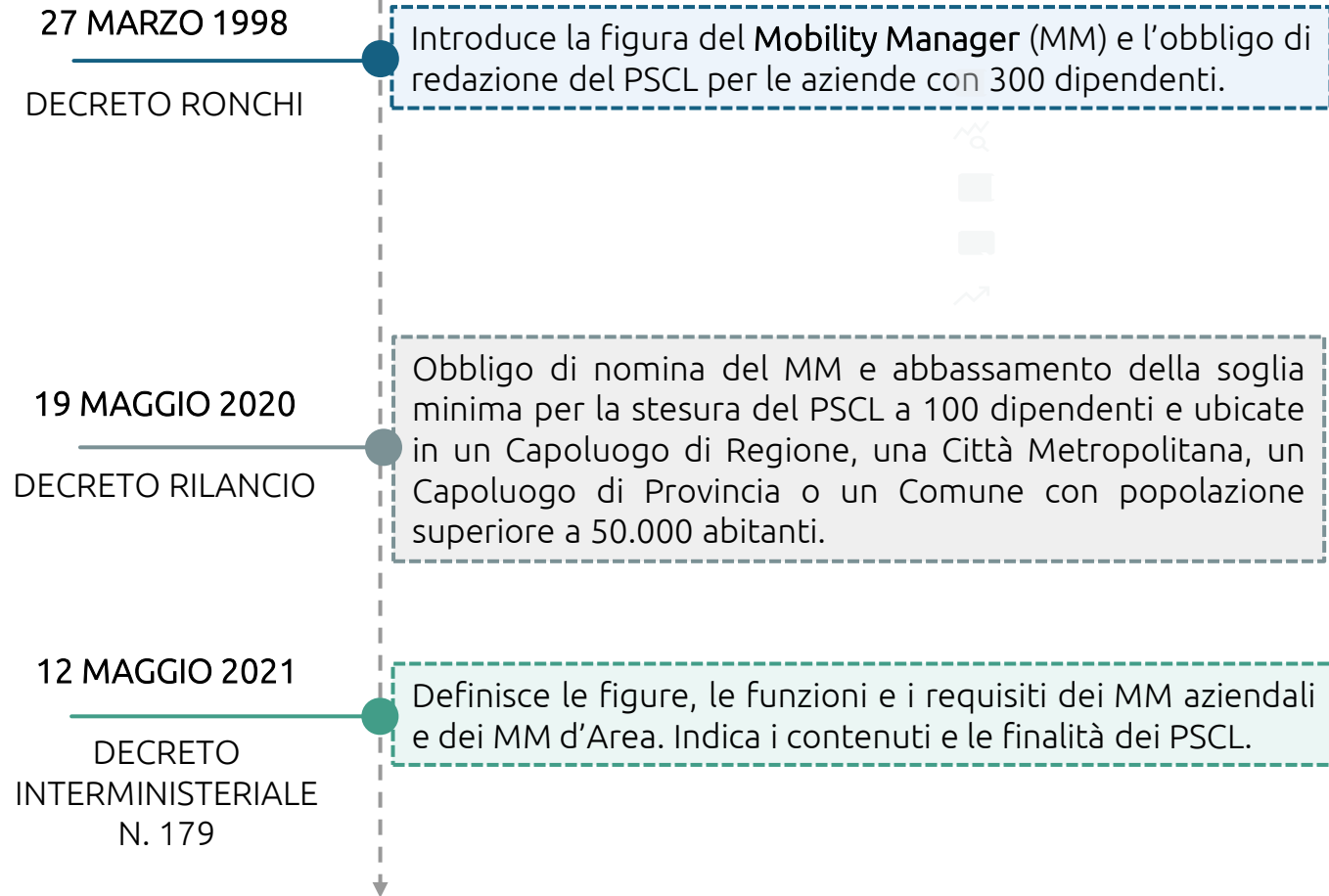
INDICE

1. Premessa e inquadramento generale della sede	3
2. Parte informativa e di analisi	6
<i>2a. Analisi dell'offerta di trasporto</i>	5
<i>2b. Analisi del campione</i>	13
<i>2c. Analisi della domanda di trasporto</i>	21
3. Conseguenze delle scelte di mobilità	29
4. Parte progettuale	33
5. Programma di implementazione e monitoraggio	41
6. Conclusioni	44

1. Premessa



EVOLUZIONE LEGISLATIVA



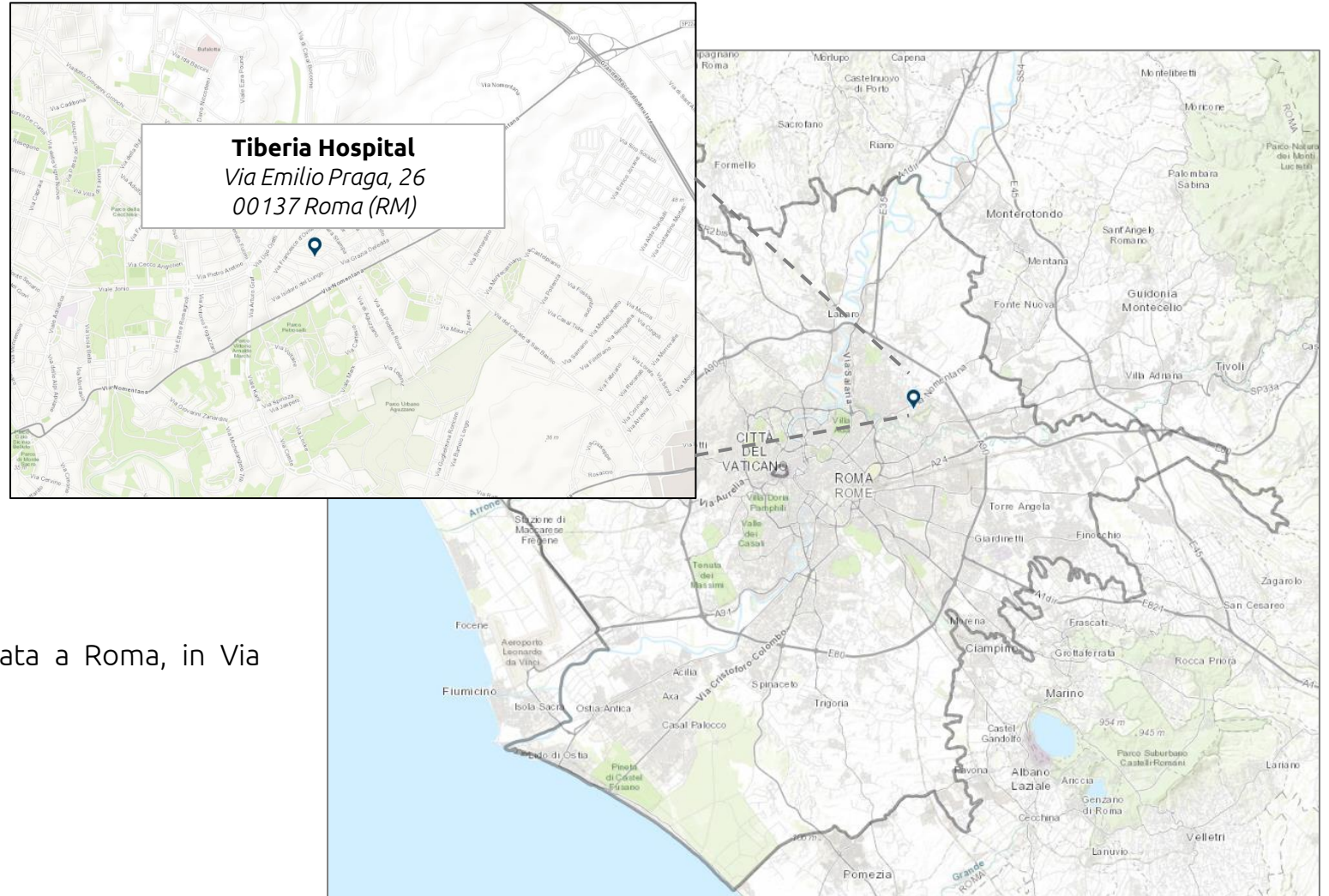
Mobility Manager è il **primo software** con cui redigere il Piano Spostamenti Casa – Lavoro. Permette una comprensione capillare delle abitudini di mobilità dei **lavoratori**, crea degli scenari di intervento con i risultati attesi e calcola i **costi-benefici**.

1. Inquadramento generale della sede

LOCALIZZAZIONE DELLA SEDE

GVM Care & Research è uno tra i maggiori gruppi italiani attivo nel settore della sanità, ricerca e formazione medico scientifica, benessere e cure termali, ospitalità alberghiera, industria biomedicale e servizi alle imprese. La rete integrata di Ospedali Polispecialistici, di Alta Specialità e Poliambulatori è costituita da 28 Ospedali, 4 Poliambulatori, 2 RSA e 2 RA in Italia. Si tratta del più esteso sistema di strutture sanitarie, capillare sul territorio italiano, che coinvolge complessivamente 9.818 operatori di cui 3.976 medici.

La struttura ospedaliera **Tiberia Hospital** è localizzata a Roma, in Via Emilio Praga, 26 (CAP 00137).



1. Inquadramento generale della sede

ANALISI DELLE CONDIZIONI STRUTTURALI DELL'AZIENDA

Nella tabella adiacente sono elencati i servizi offerti dalla struttura **GVM** ai dipendenti. La sede dispone di un parcheggio aziendale con 1 posto auto tradizionali, 1 per auto elettriche e 1 stallo per motocicli tradizionali.

Inoltre si segnala che la **comunicazione interna** avviene mediante l'utilizzo di email aziendali e bacheche (n. 2). Risultano presenti **163 armadietti** e **9 docce** ad uso esclusivo dei dipendenti, mentre non si rileva la presenza del **servizio mensa**.

SERVIZI AZIENDALI
PARCHEGGI AZIENDALI
1 auto tradizionali 1 auto elettriche 1 motocicli tradizionali
MEZZI AZIENDALI
1 auto tradizionale
EMAIL AZIENDALE
Sì
BACHECA
2
MENSA
No
SPOGLIATOI/DOCCE
163 armadietti / 9



2. Parte informativa e di analisi

2a. ANALISI DELL'OFFERTA DI TRASPORTO

L'analisi dell'offerta di trasporto permette di descrivere le modalità di accesso alla sede di **Roma** in base al mezzo scelto per lo spostamento sistematico casa-lavoro.

In coerenza con le *Linee Guida del Decreto Interministeriale n. 179 del 12 maggio 2021*, risulta fondamentale presentare un'opportuna valutazione dell'offerta di trasporto, così da ricostruire la situazione generale delle infrastrutture e dei servizi a disposizione dei dipendenti nell'ambito dei loro spostamenti Casa-Lavoro.

Di seguito verranno analizzati i seguenti aspetti:

- Premessa
- Trasporto privato
- Aree di sosta
- Trasporto pubblico
- Modalità ciclabile
- Modalità pedonale
- Servizi sharing
- Conclusioni
- Giubileo 2025: come cambia la mobilità

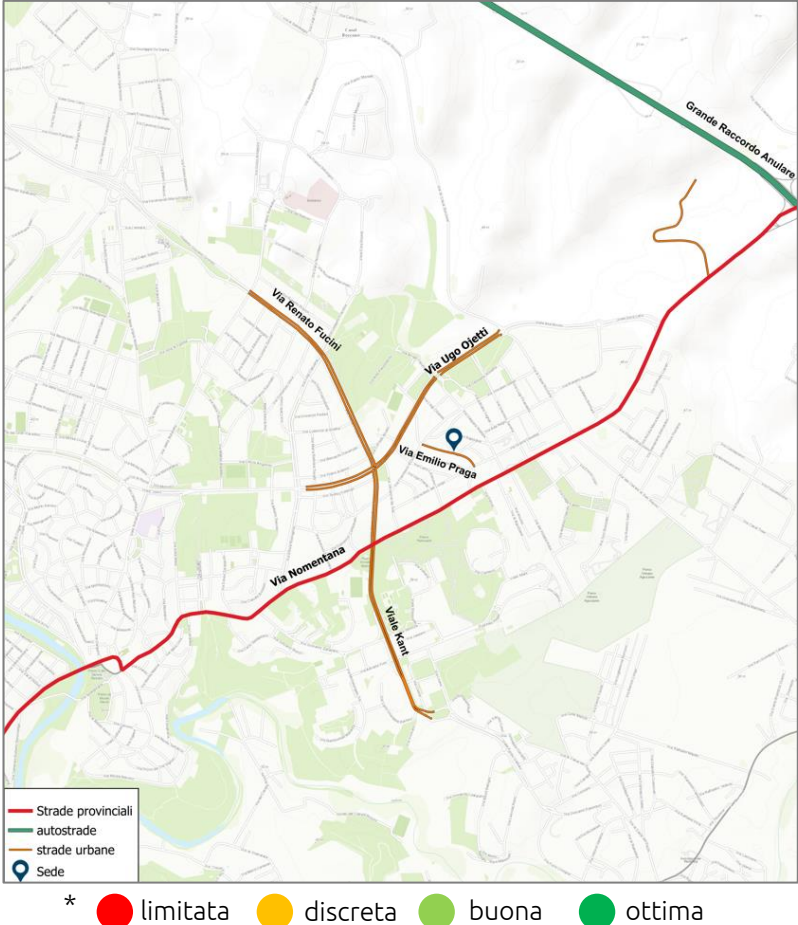
Al termine del capitolo verrà rappresentata una valutazione generale dei singoli mezzi per definire i livelli di accessibilità ad essi relativi e, quindi, le eventuali criticità rilevate.

2a. Analisi dell'offerta di trasporto

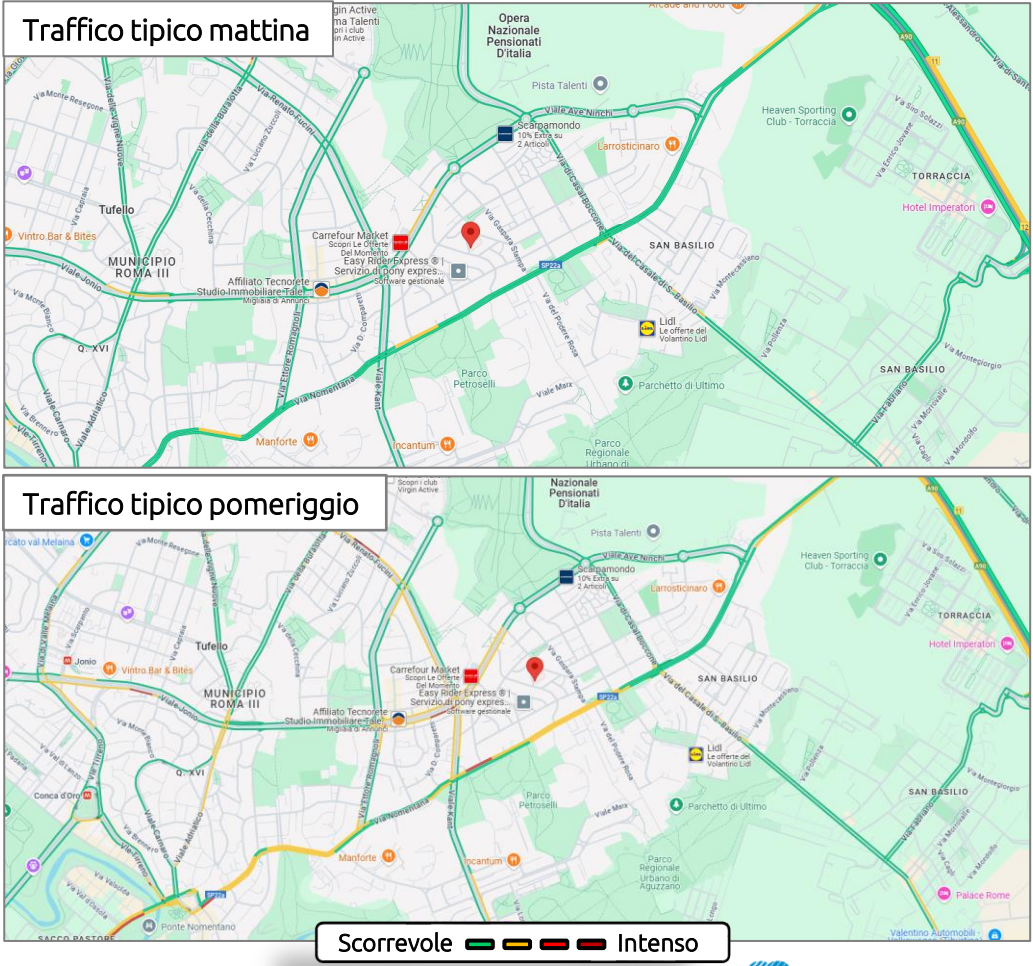
TRASPORTO PRIVATO

La mappa in basso mostra le principali arterie stradali vicine, mentre la tabella valuta le infrastrutture viarie, inserendo una indicazione sulla qualità, che sintetizza lo stato del manto stradale e della segnaletica orizzontale e verticale.

ARTERIE STRADALI	QUALITÀ*
Via Emilio Praga	buona
Via Nomentana	buona
Viale Kant	ottima
Via Arturo Graf	buona
Via Renato Fucini	ottima
Via Ugo Ogetti	buona
GRA – Grando Raccordo Anulare	ottima



Le immagini rilevano il livello del traffico, che risulta essere nel complesso mediamente **scorrevole**, a tratti **intenso** (in particolare, nelle ore di punta pomeridiane).

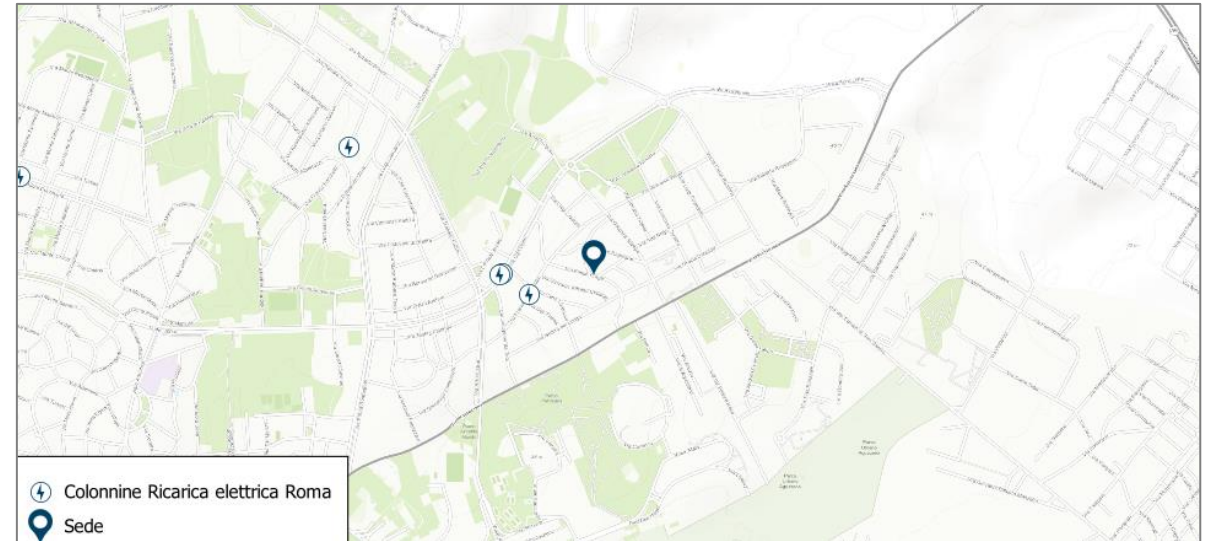


2a. Analisi dell'offerta di trasporto

AREE DI SOSTA

Come evidenziato nell'immagine adiacente, nelle strade limitrofe alla sede, in particolare lungo via Francesco D'Ovidio, si riscontra la presenza di colonnine di ricarica elettrica.

Inoltre, lungo via Emilio Praga si rilevano numerose postazioni, ai lati della carreggiata, utilizzate come parcheggi liberi (nonostante l'assenza delle strisce bianche).



2a. Analisi dell'offerta di trasporto

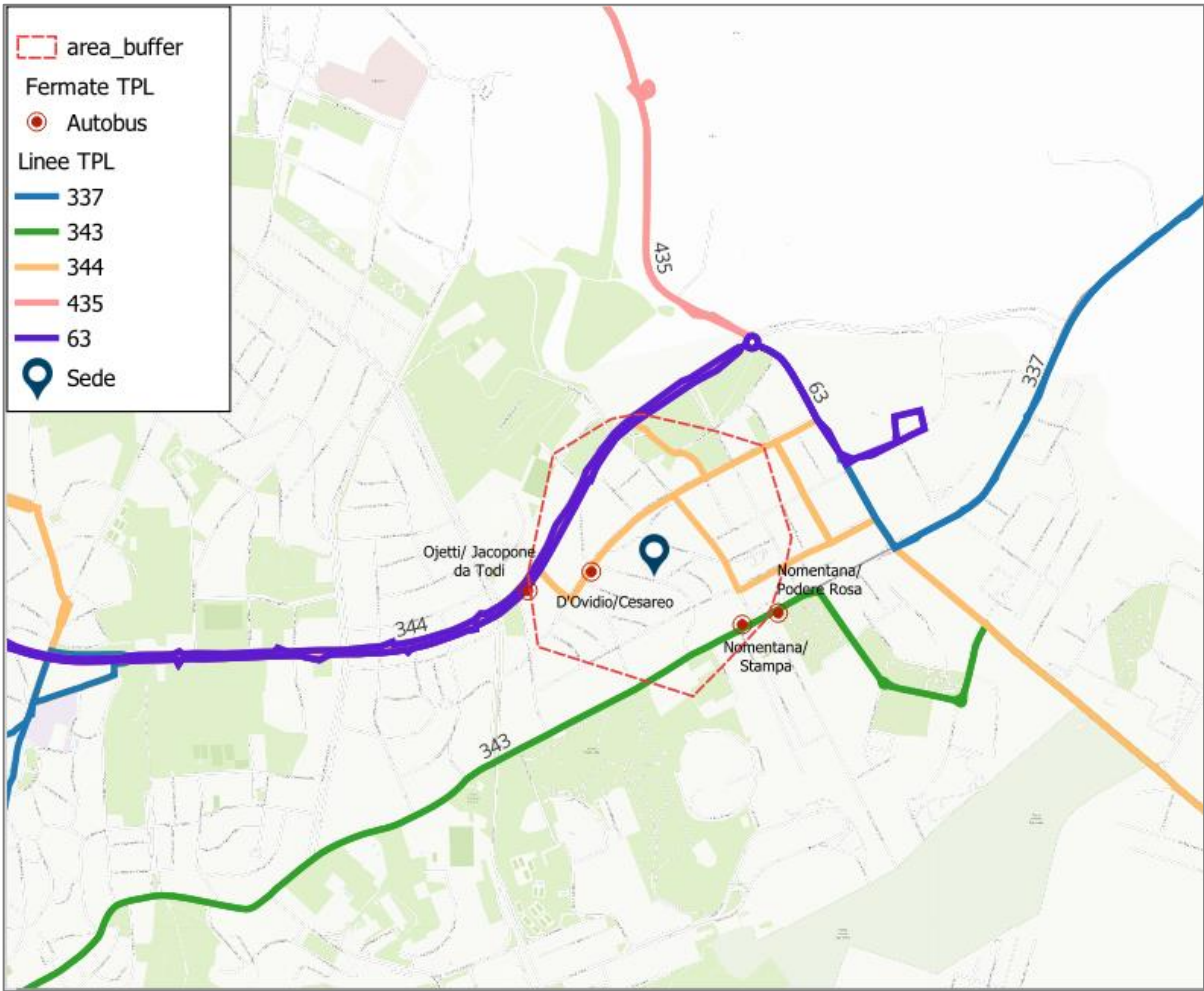
TRASPORTO PUBBLICO

Dall'analisi del Trasporto Pubblico Locale si rileva che la sede presenta una discreta accessibilità a causa della bassa frequenza delle corse.

- Linea metropolitana B1: Rebibbia – Jonio;
- Linea bus 63: Montesacro Alto – P.za Monte Savello;
- Linea bus 337: Fonte Nuova – Conca D'Oro (MB);
- Linea bus 343: Val d'Ala (FS) – Conca D'Oro (MB) – Ponte Mammolo (MB);
- Linea bus 435: Porta di Roma – Jonio (MB);
- Linea Cotral: Roma | Stazione Tiburtina FS – Monterotondo | Liceo Catullo;
- Linea Cotral: Roma | Stazione Tiburtina FS – Monterotondo | Via Unione | Liceo Scientifico G. Peano;
- Linea Cotral: Roma Tiburtina – Fonte Nuova - Mentana – Monterotondo;
- Linea Cotral: Roma Tiburtina – Castelchiodato – Cretone - Palombara

FERMATE	DISTANZA*	LINEA	FREQUENZA
Jonio	2,7 m	Linea metropolitana B1	8 min
D'Ovidio/ Cesareo	210 m	Linea bus 344	21 min
Nomentana/Stampa	450 m	Linea bus 343	24 min
Nomentana/Podere Rosa	450 m	Linee bus Cotral	irregolare
Ogetti/ Jacopone da Todì	500 m	Linee bus 63, 337, 435	15 min

*entro 500 m = molto attrattivo; oltre 500 m = poco attrattivo.



2a. Analisi dell'offerta di trasporto

MODALITÀ CICLABILE E PEDONALE

La sede è situata lungo Via Emilio Praga. Si rileva la presenza di marciapiedi sufficientemente ampi da garantire un regolare flusso pedonale e attraversamenti pedonali in buono stato.

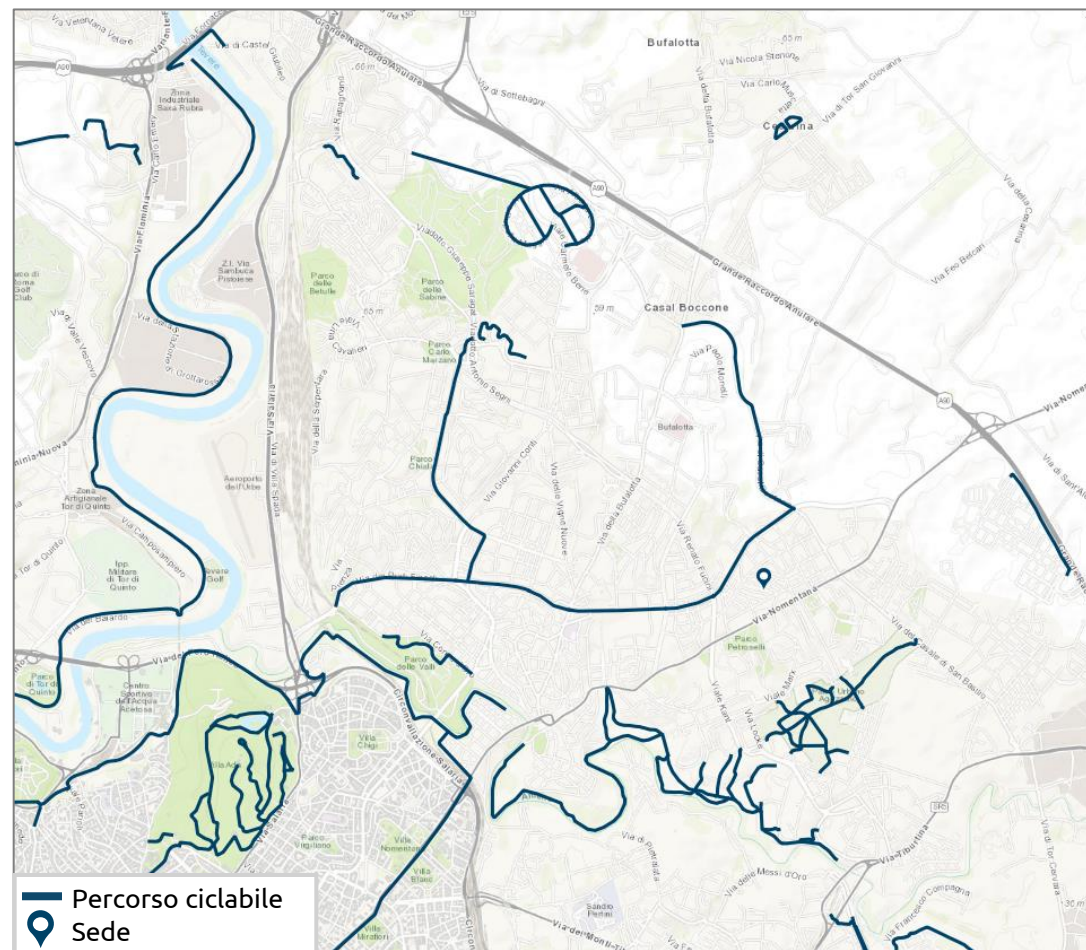


Ingresso aziendale



Via Francesco D'Ovidio

Come si può notare dalla mappa sottostante, la sede non risulta direttamente accessibile in modalità ciclabile. Il percorso più vicino si trova a circa 500 metri di distanza, lungo via Ojetti.



2a. Analisi dell'offerta di trasporto

SERVIZI SHARING MOBILITY

Un ulteriore indicatore nell'analisi dell'offerta riguarda la copertura dei servizi sharing per il raggiungimento della sede.

Come emerge dalla mappa, la sede di Roma rientra nell'area di copertura dei seguenti servizi sharing:



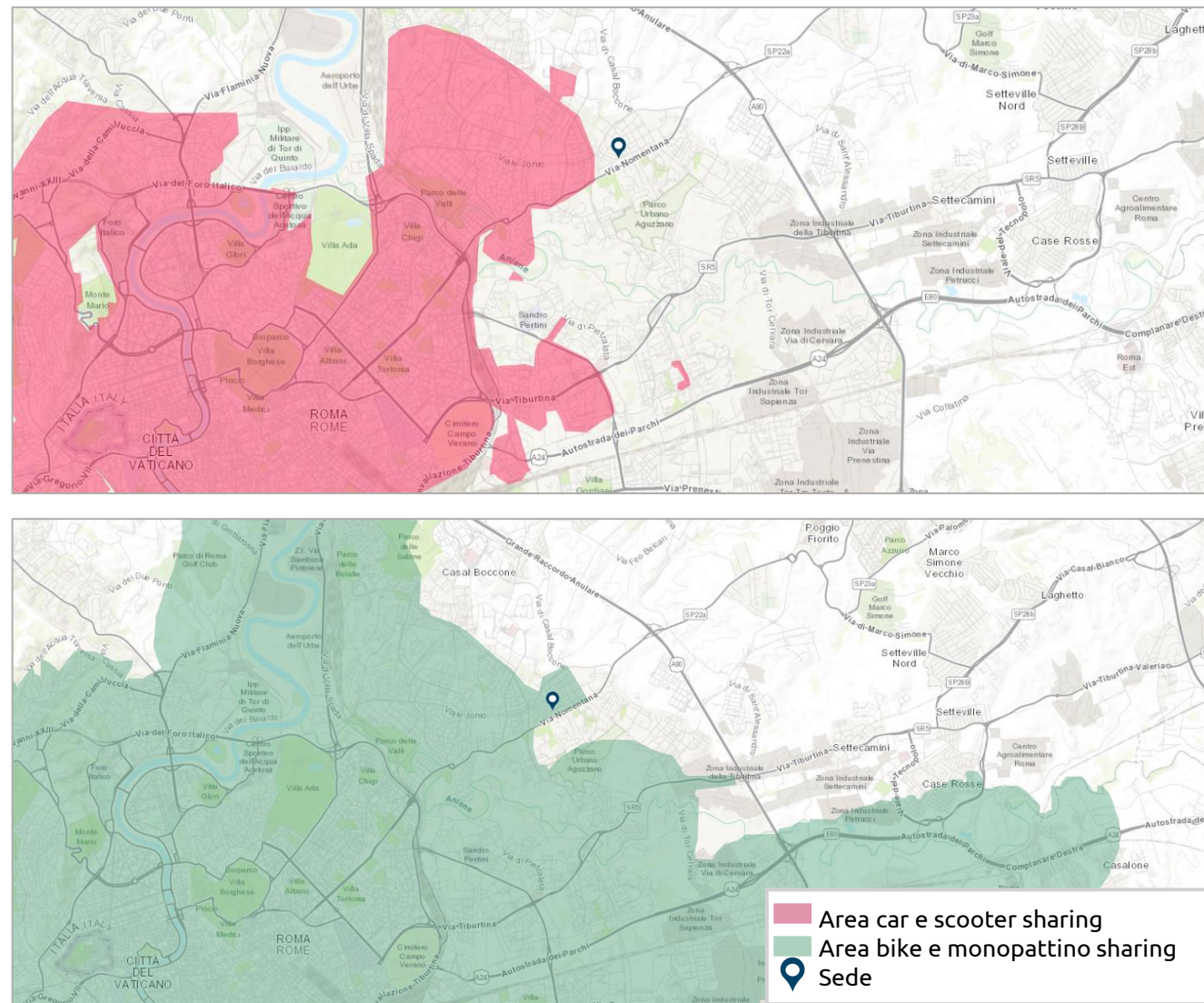
BIKE SHARING

- Lime



MONOPATTINO SHARING

- Lime



2a. Analisi dell'offerta di trasporto

CONCLUSIONI

In sintesi, l'accessibilità per la sede di Roma – Tiberia Hospital risulta essere buona, grazie alla presenza di una pista ciclabile a una distanza attrattiva dalla sede, di adeguate infrastrutture pedonali e di alcuni vettori sharing che permettono di raggiungere il posto di lavoro. La principale criticità si riscontra per il trasporto pubblico, in particolare per la bassa frequenza delle corse.

MODALITÀ	FRUIBILITÀ	CRITICITÀ	STATO*
TRASPORTO PRIVATO	-	Traffico scorrevole, a tratti mediamente intenso (nel pomeriggio)	
AREE DI SOSTA	Presenza di postazioni esterne alla sede, ad uso gratuito	Assenza del parcheggio aziendale	
TRASPORTO PUBBLICO LOCALE	Fermate a distanza attrattiva	Bassa frequenza delle corse Distanza elevata dalla fermata della metropolitana	
MODALITÀ CICLABILE	Percorso ciclabile a circa 500 metri dalla sede	-	
MODALITÀ PEDONALE	Adeguate infrastrutture pedonali		
SERVIZI SHARING	Presenza dei servizi di bike e monopattino sharing	Assenza di ulteriori servizi sharing	

*  limitata  sufficiente  buona  ottima

2a. Analisi dell'offerta di trasporto

GIUBILEO 2025: COME CAMBIA LA MOBILITÀ

In vista del Giubileo del 2025, Roma sta attuando 87 interventi, con un investimento totale di circa 2,3 miliardi di euro. Di questi, 23 interventi sono specificamente destinati a migliorare l'accessibilità e la mobilità urbana.

- **Interventi sulla Mobilità Pubblica**

Sono previsti 18 interventi focalizzati sul potenziamento delle infrastrutture del trasporto pubblico. Questi includono l'acquisto di nuovi autobus e treni, nonché l'ammodernamento delle linee ferroviarie Roma-Lido e Roma-Viterbo.

- **Mobilità Dolce**

Un intervento specifico è dedicato alla mobilità dolce, con l'obiettivo di promuovere modalità di spostamento sostenibili come il ciclismo e la pedonalizzazione di alcune aree, per migliorare la fruibilità degli spazi urbani e incentivare l'uso di mezzi di trasporto ecologici.

- **Mobilità Privata**

Sono stati pianificati 4 interventi per migliorare la mobilità privata, che comprendono la realizzazione di nuovi parcheggi e il miglioramento delle vie di accesso alla città, per decongestionare il traffico urbano e a facilitare l'ingresso e l'uscita dei veicoli dalla Capitale.

- **Sicurezza e Tecnologia**

Per garantire una gestione efficiente del traffico e la sicurezza durante il Giubileo, è prevista l'installazione di circa 1.000 nuove telecamere e la creazione di un centro di controllo avanzato, per avere un monitoraggio costante della viabilità e una risposta tempestiva a eventuali criticità.



2a. Analisi dell'offerta di trasporto

GIUBILEO 2025: COME CAMBIA LA MOBILITÀ

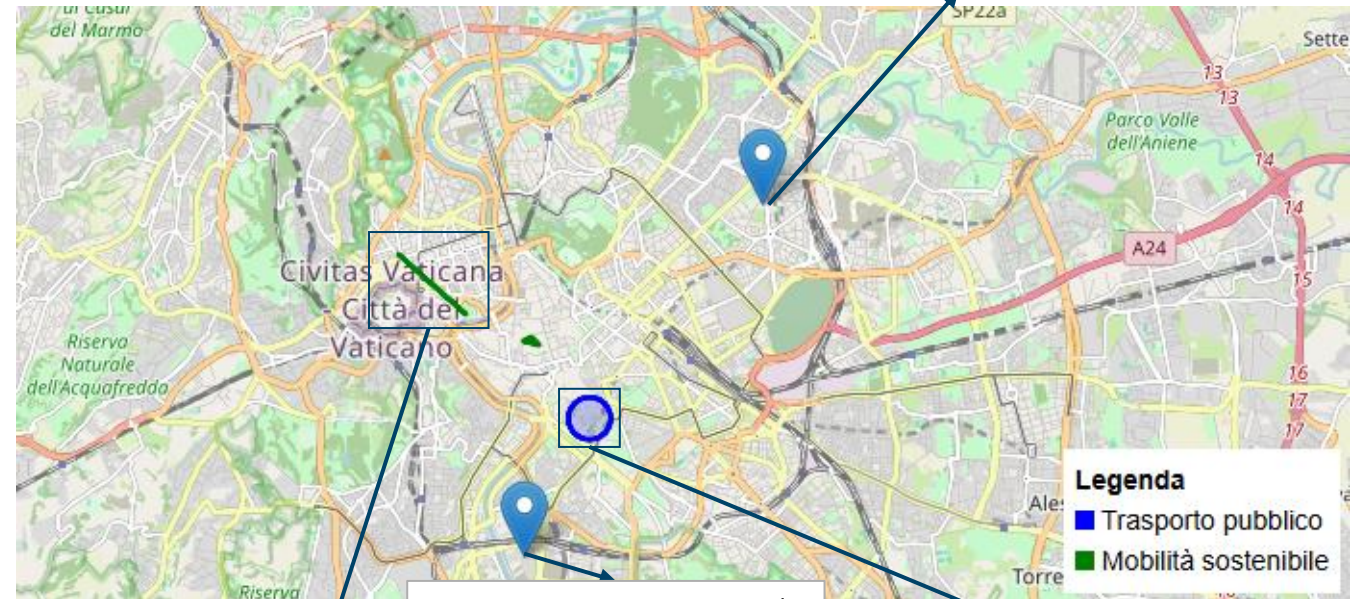
Trasporto pubblico:

- **Nuove linee e potenziamenti:** Aggiunta di 12 autobus al giorno con una nuova corsa ogni 9 minuti.
- **Potenziamento delle linee ferroviarie** Roma-Lido e Roma-Viterbo.
- **Stazioni rinnovate:** Rifacimento del sottopasso e ampliamento della Stazione Trastevere. Restauro del fabbricato viaggiatori della Stazione Aurelia.
- **Nuove infrastrutture:** Riapertura del Ponte dell'Industria con struttura ampliata per consentire il transito dei mezzi pubblici.

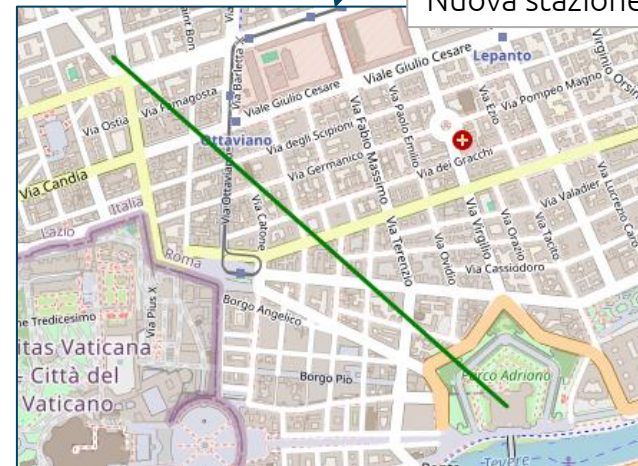
Percorsi ciclabili:

- **Piste ciclabili esistenti e pianificate:** Rete ciclabile attuale di circa 321 km. Realizzazione di 140 km di nuove piste ciclabili, inclusi i 93 km del Grande Raccordo Anulare delle Bici (GRAB) finanziati dal PNRR.
- **Percorsi ciclopeditali:** Pista ciclopeditale Monte Ciocchi-Vaticano realizzata da Rete Ferroviaria Italiana (RFI).
- **Zone pedonali e aree verdi:** Interventi di manutenzione e riqualificazione dei marciapiedi per migliorare la viabilità pedonale.

Potenziamento Stazione Roma-Viterbo



Nuova stazione Roma-Lido



Pista ciclabile Monte Ciocchi - Vaticano



Nodo Termini - scambio intermodale



2. Parte informativa e di analisi

2b. ANALISI DEL CAMPIONE

Il presente PSCL è finalizzato alla riduzione del traffico veicolare privato mediante l'individuazione di misure tese ad orientare gli spostamenti casa-lavoro del personale dipendente verso soluzioni di mobilità sostenibile. La survey, condotta per la sede di **GVM di Roma**, aveva l'obiettivo di fotografare le scelte di mobilità dei dipendenti e di analizzare la propensione al cambiamento verso modalità di trasporto più sostenibili.

La sezione in questione affronterà i seguenti aspetti:

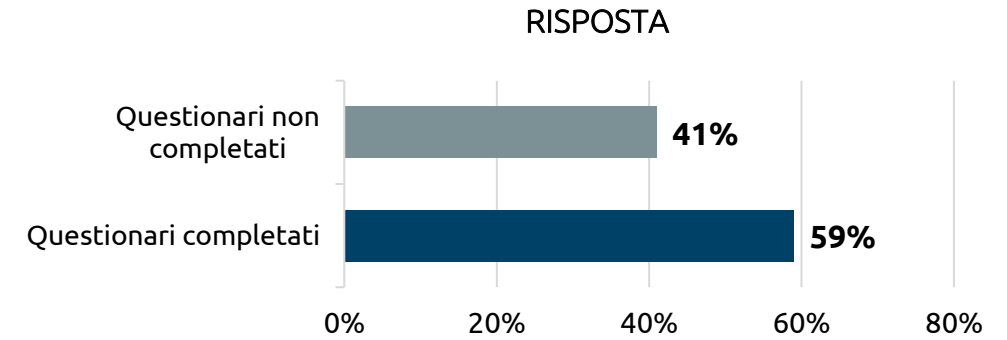
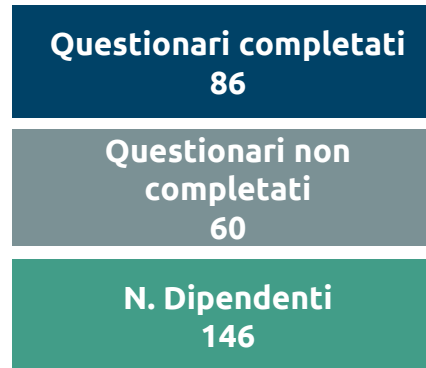
- Tasso di partecipazione, età e genere
- Qualifica, tipologia di contratto e articolazione dell'orario lavorativo
- Presenza media mensile in sede e orario di ingresso e di uscita
- Localizzazione del campione

La localizzazione è di importanza strategica per stabilire opportune misure orientate ad un miglioramento delle abitudini di mobilità, con conseguente riduzione dell'impatto ambientale.

2b. Analisi del campione

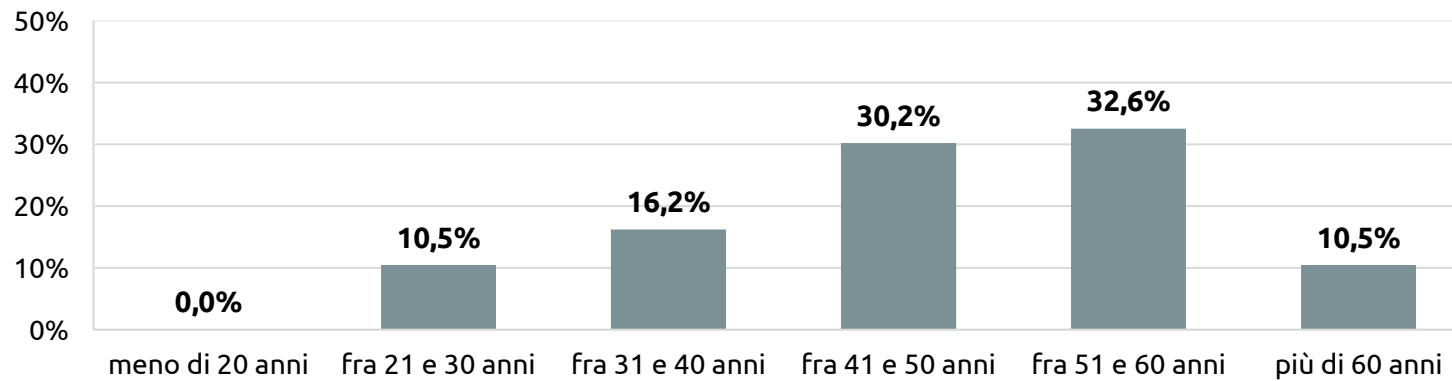
TASSO DI PARTECIPAZIONE, ETÀ E GENERE

Il questionario è stato completato da 86 dipendenti, che corrispondono a circa il 59% dell'intera popolazione aziendale della sede di Roma. Il numero totale di dipendenti risulta essere pari a 146.

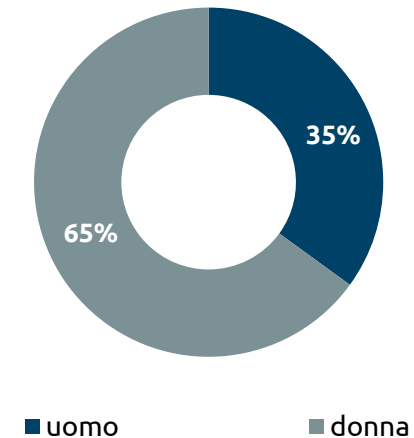


Per ottenere una più accurata analisi sul campione, è opportuno considerare la **distribuzione dell'età** e il **genere** dei partecipanti. L'indagine ha evidenziato che buona parte del campione ha un'età compresa tra 51 e 60 anni (32,6%) e tra 41 e 50 anni (30,2%). Inoltre, emerge che il **65%** dei partecipanti alla survey è di **genere femminile**.

DISTRIBUZIONE ETÀ DEL CAMPIONE



GENERE



2b. Analisi del campione

QUALIFICA, TIPOLOGIA DI CONTRATTO E ARTICOLAZIONE DELL'ORARIO LAVORATIVO

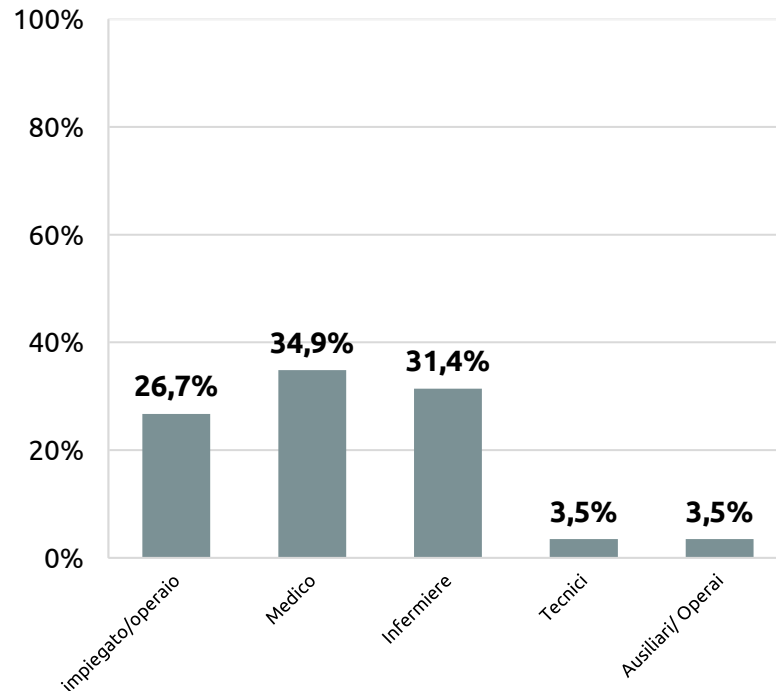
Inoltre, è stato effettuato un focus rispetto alla qualifica, all'articolazione dell'orario lavorativo e alla tipologia di contratto.

Buona parte dei rispondenti (34,9%) ha una qualifica da **medico**, mentre il 31,4% è un **infermiere**.

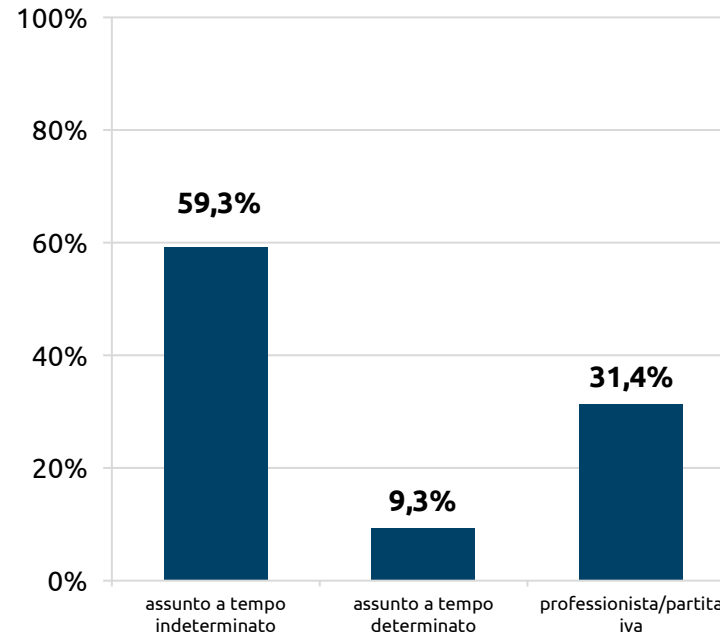
Rispetto alla **tipologia di contratto**, la maggior parte del campione (59,3%), gode di un contratto a **tempo indeterminato**

Il grafico in basso riporta l'**articolazione dell'orario lavorativo**. Emerge che buona parte dei rispondenti dichiara di godere di un'articolazione **su turni** (30,2%).

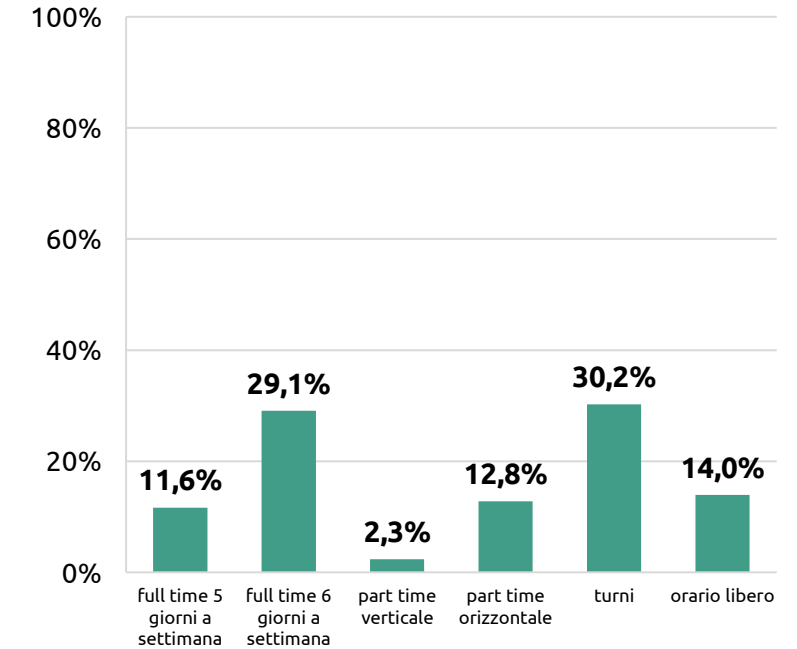
QUALIFICA



TIPOLOGIA DI CONTRATTO



ARTICOLAZIONE DELL'ORARIO LAVORATIVO

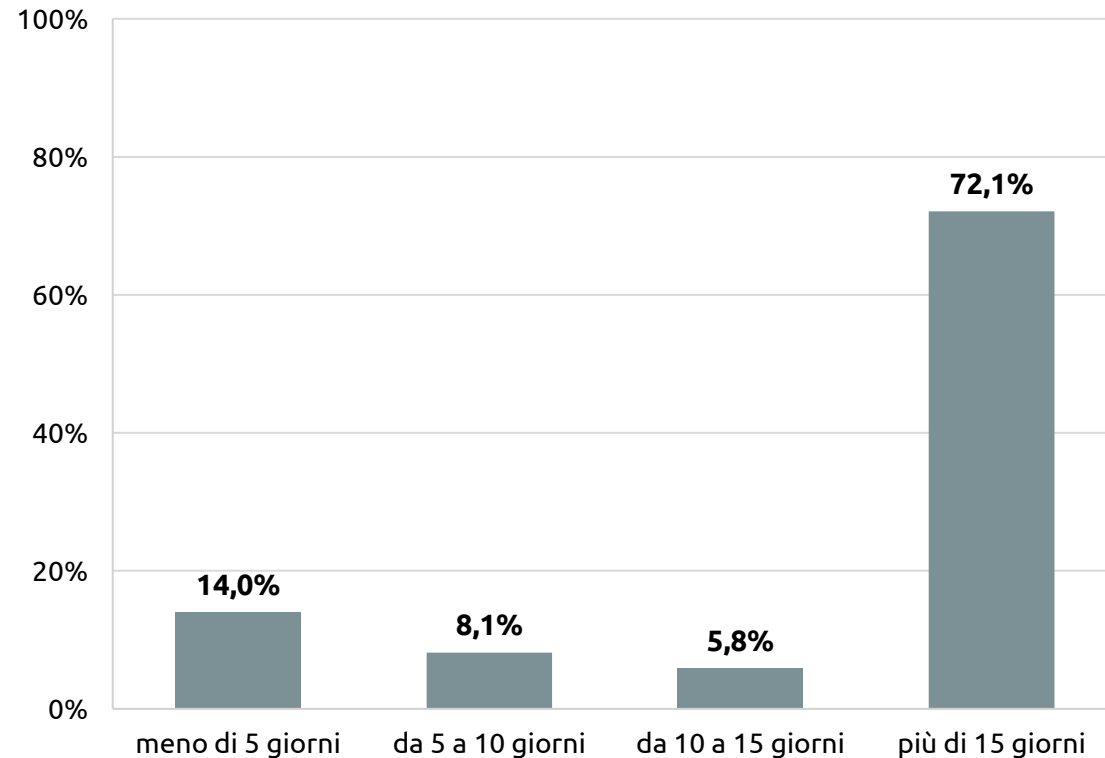


2b. Analisi del campione

PRESENZA MEDIA MENSILE IN SEDE E ORARIO DI INGRESSO E USCITA

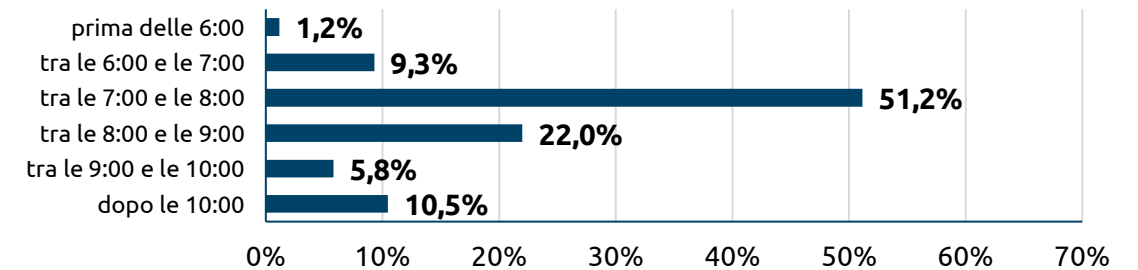
Con riferimento alla presenza media mensile in sede, il **72,1%** si reca in ufficio **più di 15 giorni**.

PRESENZA MEDIA MENSILE IN SEDE



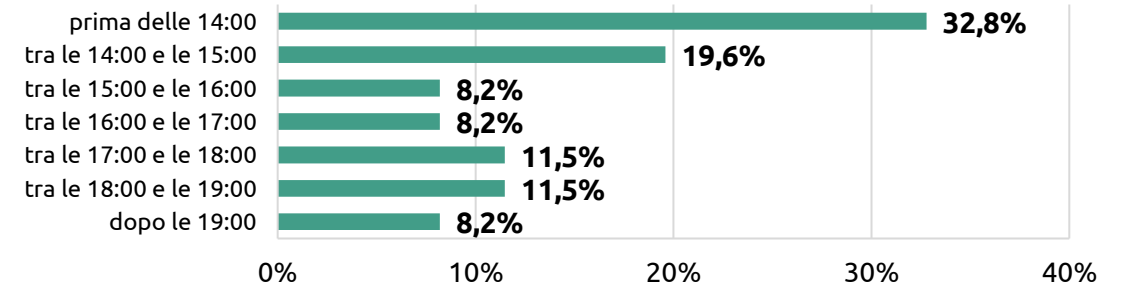
Gli **orari di ingresso e uscita** dal lavoro rappresentano due variabili fondamentali per comprendere le abitudini di **mobilità dei dipendenti** in relazione ai livelli di traffico e alla frequenza dei mezzi pubblici durante gli orari di punta.

ORARI DI INGRESSO AL LAVORO



Dall'analisi dei risultati emerge che circa il **51,2%** entra a lavoro in un orario compreso **tra le 7:00 e le 8:00**, mentre il **32,8%** esce da lavoro **prima delle 14:00**.

ORARI DI USCITA AL LAVORO



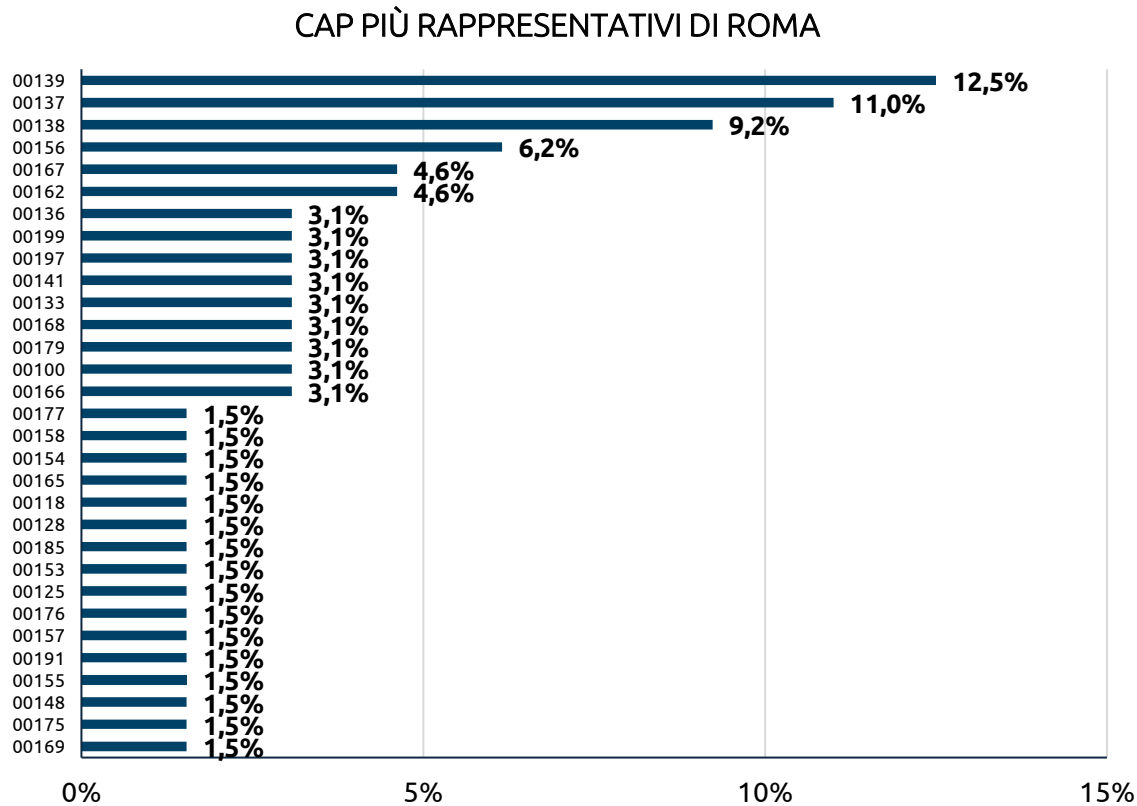
2b. Analisi del campione

LOCALIZZAZIONE DEL CAMPIONE

Nelle tabelle in basso, sono rappresentati i valori percentuali dei **Comuni** in cui i dipendenti hanno dichiarato di essere domiciliati. In particolare, circa il **76%** dei rispondenti risiede nel **Comune di Roma**.

%	COMUNI	%	COMUNI
75,6%	Roma	1,20%	Lariano
5,8%	Tor Lupara	1,20%	Fara in Sabina
2,3%	Mentana	1,20%	Grottaferrata
1,2%	Ponte delle Tavole	1,10%	Roccasecca
1,2%	Fonte Nuova	1,10%	Santa
1,2%	Genzano di Roma	1,10%	Monterotondo
1,2%	Aprilia	1,10%	Fiano Romano
1,2%	Frascati	1,10%	Castelchiodato
1,2%	Fregene		

Nel grafico sottostante viene rappresentato un focus relativo ai **CAP** più popolosi. Tale informazione risulta fondamentale per comprendere la provenienza dei dipendenti e qualificare maggiormente lo spostamento Casa – Lavoro. Come mostrato nel grafico, il **CAP** più rappresentativo è lo **00139**, dove è localizzato circa il **13%** del campione.

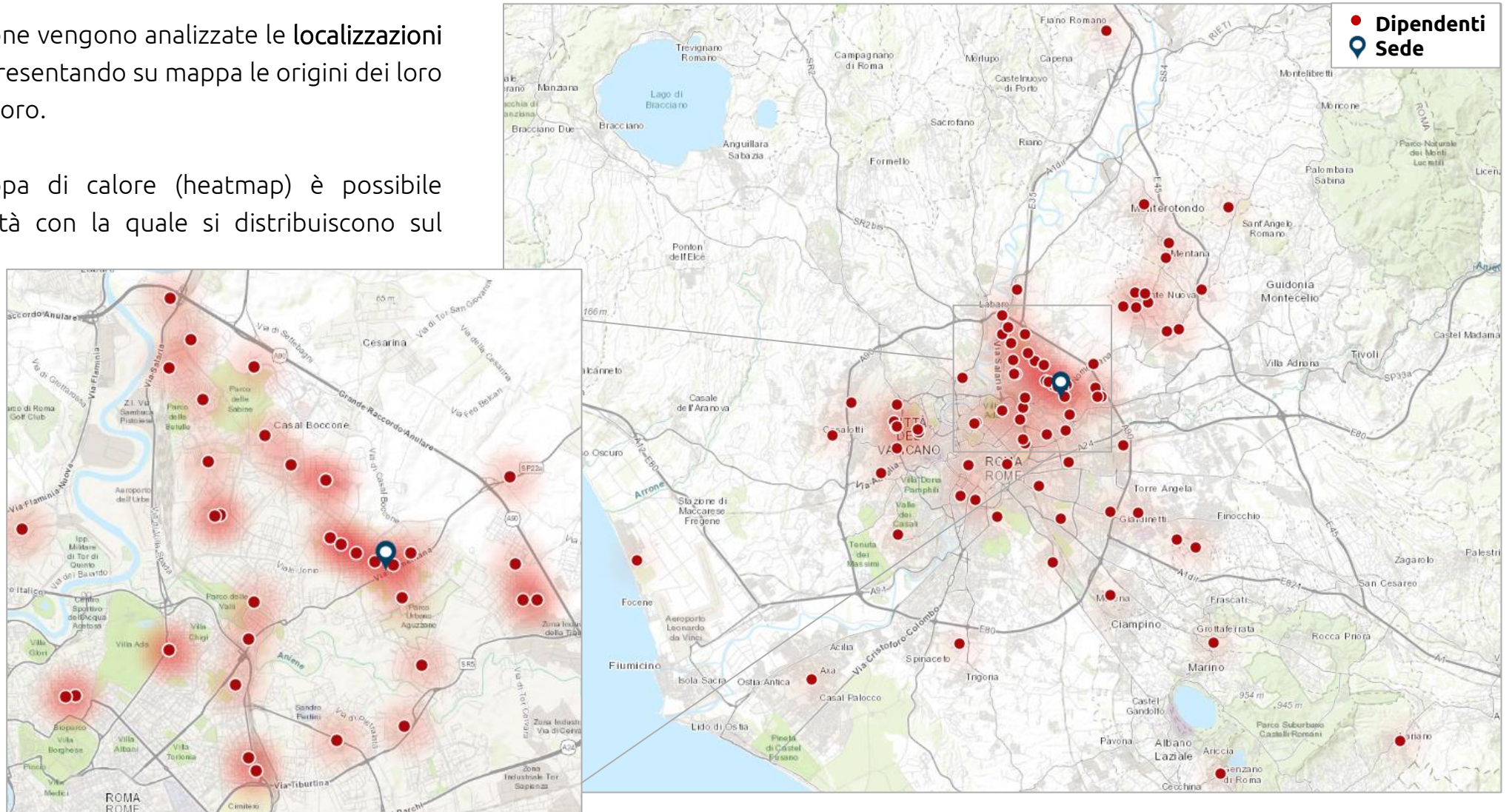


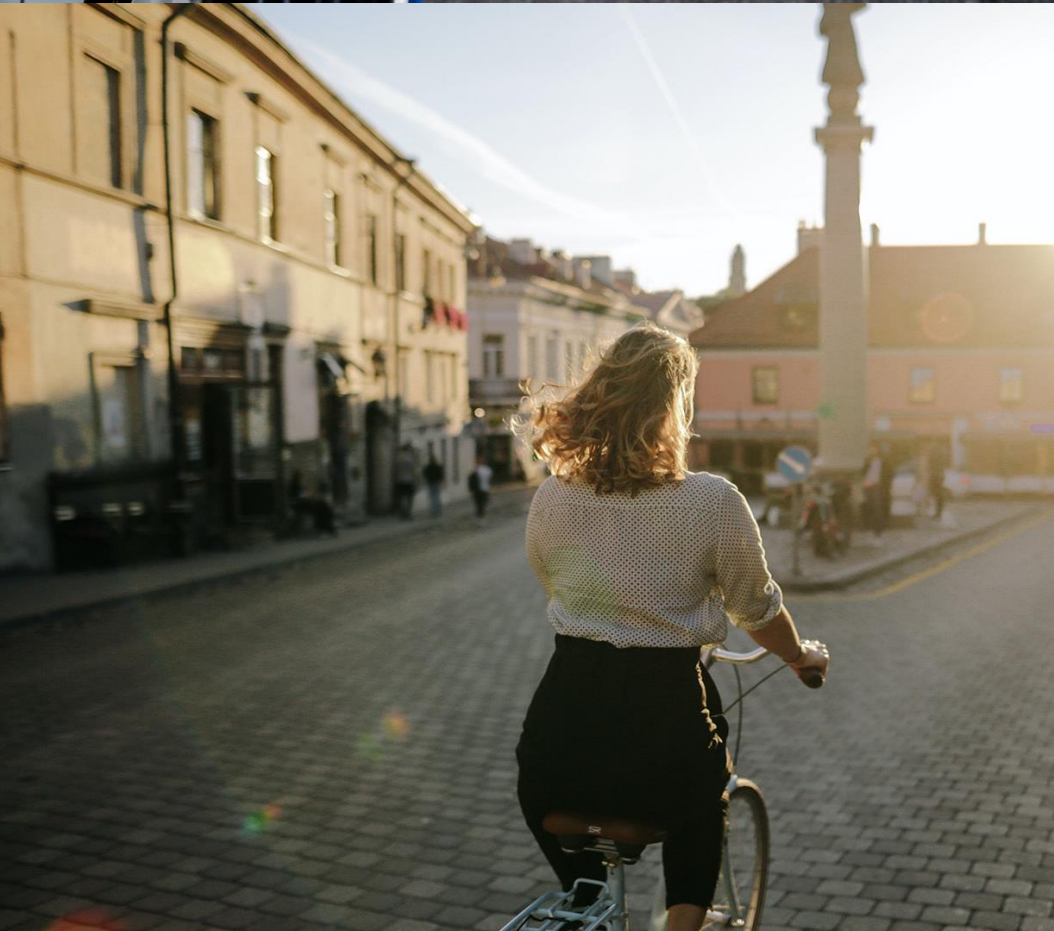
2b. Analisi del campione

LOCALIZZAZIONE DEL CAMPIONE

Nella seguente sezione vengono analizzate le localizzazioni dei dipendenti, rappresentando su mappa le origini dei loro spostamenti casa-lavoro.

Mediante una mappa di calore (heatmap) è possibile identificare l'intensità con la quale si distribuiscono sul territorio.





2. Parte informativa e di analisi

2c. ANALISI DELLA DOMANDA DI TRASPORTO

In questa sezione si analizzeranno le **scelte** dei **dipendenti** per individuare le loro abitudini di spostamento.

L'analisi della **domanda** verrà condotta adottando il seguente **schema**:

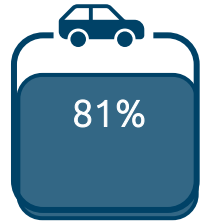
- Ripartizione modale;
- Tempi di spostamento e distanza media;
- Livello di soddisfazione del mezzo;
- Motivazione scelta mezzo;
- Mezzo e abbonamento a disposizione;
- Trasporto pubblico;
- Propensione al cambiamento modale.

Tali indicatori saranno di supporto alla **definizione** degli **interventi** e delle **misure di sostenibilità** analizzati nella parte finale del PSCL.

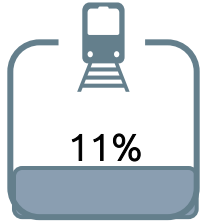
2c. Analisi della domanda di trasporto

RIPARTIZIONE MODALE

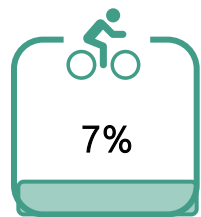
Nella survey sono state considerate le seguenti modalità di spostamento:



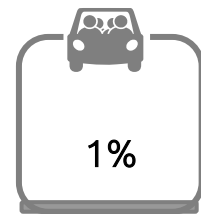
MEZZI PRIVATI: auto privata/aziendale e motocicletta, ciclomotore o scooter;



MEZZI PUBBLICI: mezzi pubblici, combinazione di mezzi pubblici e privati, navette aziendali;



MODALITÀ DOLCE: a piedi, bicicletta, monopattino

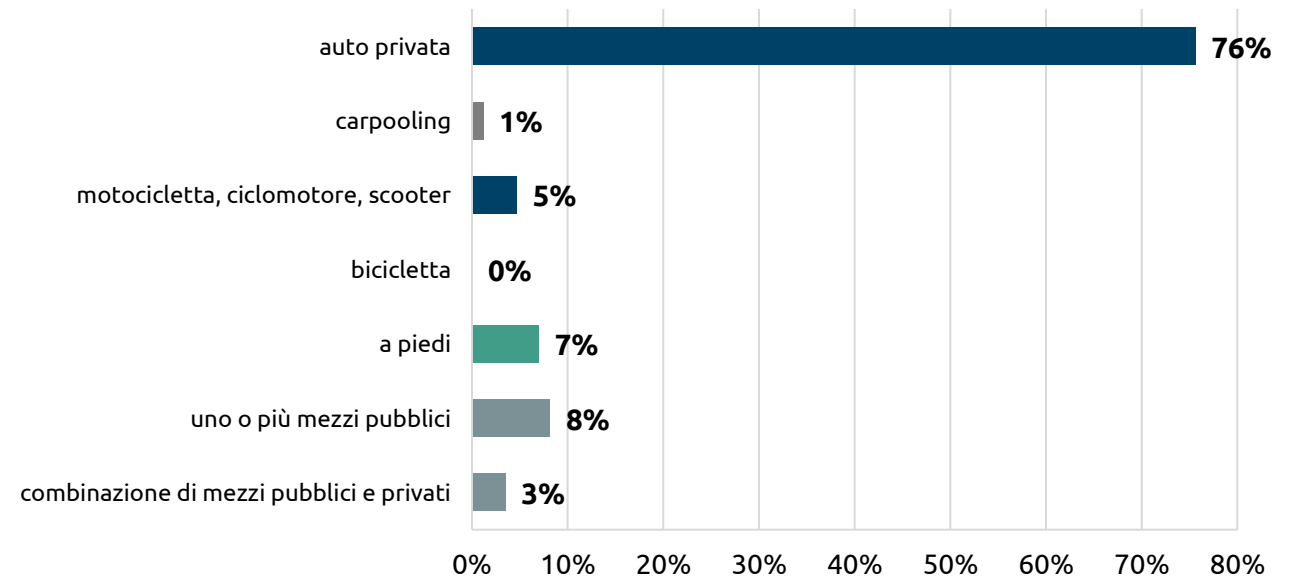


CARPOOLING: auto privata con altri (sia come conducente sia come passeggero).

La **ripartizione modale** è una variabile trasportistica utile per comprendere le preferenze dei dipendenti nella scelta del mezzo per raggiungere il luogo di lavoro.

Il grafico sottostante mostra che il **76%** utilizza l'**auto privata**. A seguire, gli utilizzatori di **uno o più mezzi pubblici** risultano essere l'**8%** dei rispondenti alla survey.

RIPARTIZIONE MODALE DISAGGREGATA

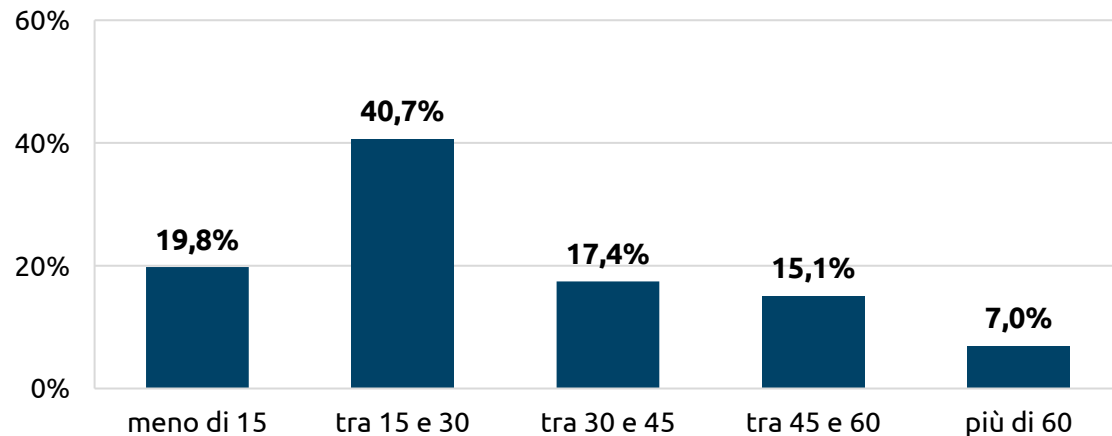


2c. Analisi della domanda di trasporto

TEMPI DI SPOSTAMENTO E DISTANZA MEDIA

Con riferimento al tempo impiegato quotidianamente per compiere gli spostamenti casa - lavoro, il grafico in basso presenta il **tempo medio di sola andata** dichiarato dai dipendenti. A fronte dei questionari somministrati, considerando tutti i mezzi utilizzati, emerge che il **60,5%** impieghi **meno di 30 minuti** per compiere il tragitto casa-lavoro.

TEMPI DI SPOSTAMENTO (MINUTI)

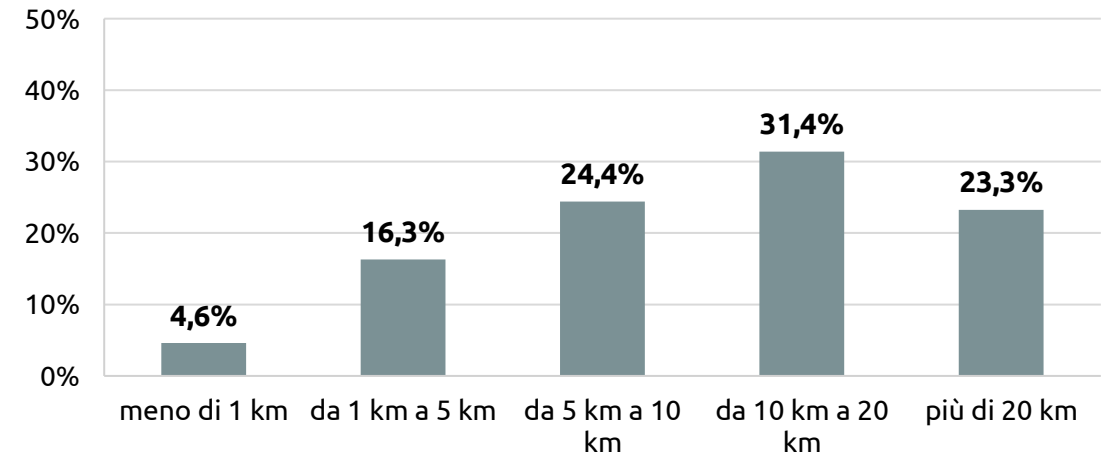


TEMPO MEDIO AUTO
33 MIN

TEMPO MEDIO TPL
58 MIN

In relazione ai dati sulla localizzazione, è stato possibile fornire un dettaglio maggiore sulla **distanza casa-lavoro** dei dipendenti. Dai risultati ottenuti dalla survey, emerge come il **54,7%** dei dipendenti percorra **più di 10 km** per raggiungere la sede.

DISTANZA CASA - LAVORO



DISTANZA MEDIA AUTO
17 km

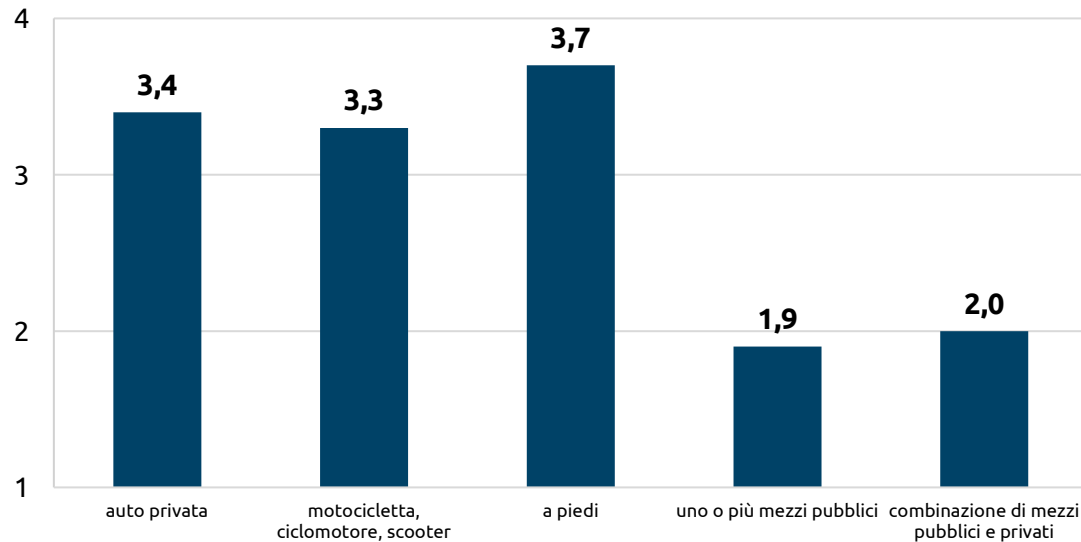
DISTANZA MEDIA TPL
9 km

2c. Analisi della domanda di trasporto

LIVELLO DI SODDISFAZIONE DEL MEZZO

Si è chiesto ai partecipanti al questionario di indicare il **livello di soddisfazione** del mezzo utilizzato* per lo spostamento casa -lavoro. Come si evince dal grafico, i dipendenti attribuiscono un livello di soddisfazione maggiore all'utilizzo della **modalità pedonale** con il punteggio di 3,7 su 4.

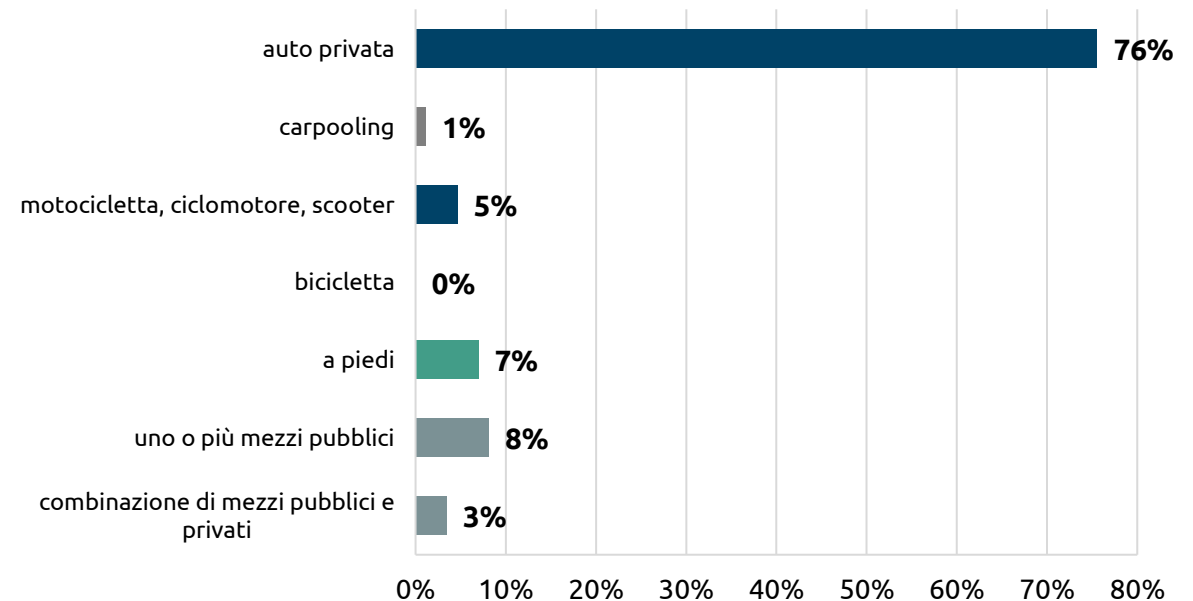
LIVELLO DI SODDISFAZIONE DEL MEZZO*



* 1 = per nulla soddisfatto 2 = poco soddisfatto 3 = soddisfatto 4 = molto soddisfatto

In basso è presente il grafico già analizzato precedentemente della ripartizione modale, in modo da mostrare la **percentuale di dipendenti che esprime il livello di soddisfazione al mezzo utilizzato**. È possibile osservare che sebbene il livello di soddisfazione per l'utilizzo della **modalità ciclabile** risulta essere pari a 3,7 su 4, solo il **7%** dei dipendenti si reca a lavoro a piedi.

RIPARTIZIONE MODALE DISAGGREGATA

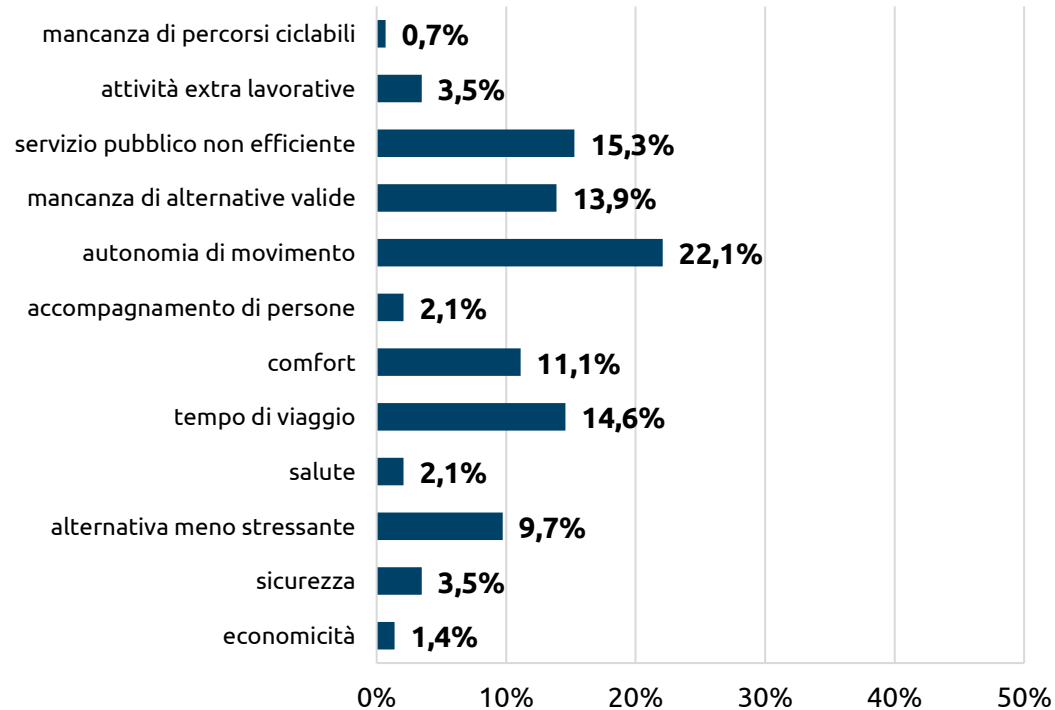


2c. Analisi della domanda di trasporto

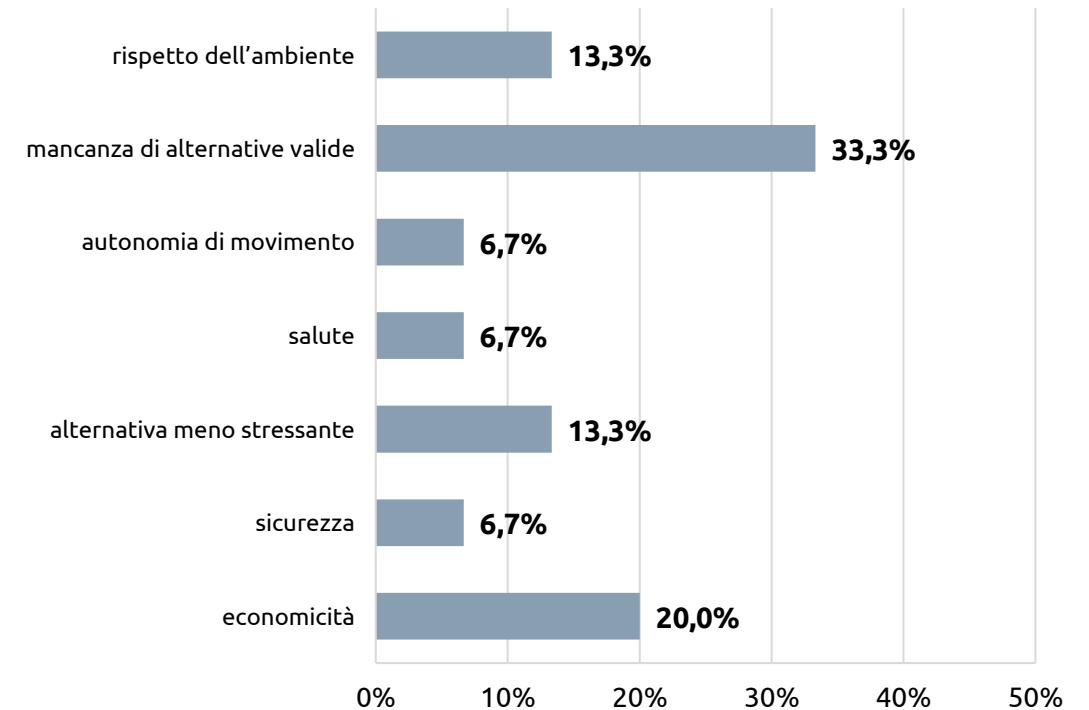
MOTIVAZIONE SCELTA MEZZO

La motivazione nella scelta di uno specifico mezzo di trasporto è utile per capire quali sono i fattori che spingono i dipendenti a preferire l'auto piuttosto che altri mezzi di trasporto per coprire la distanza casa-lavoro. Dal grafico sottostante emerge che le ragioni principali per l'utilizzo dell'auto siano relative alla maggiore autonomia di movimento e al servizio pubblico non efficiente. Mentre gli utilizzatori del TPL lo scelgono a causa della mancanza di alternative valide.

MOTIVAZIONE SCELTA AUTO



MOTIVAZIONE SCELTA TPL



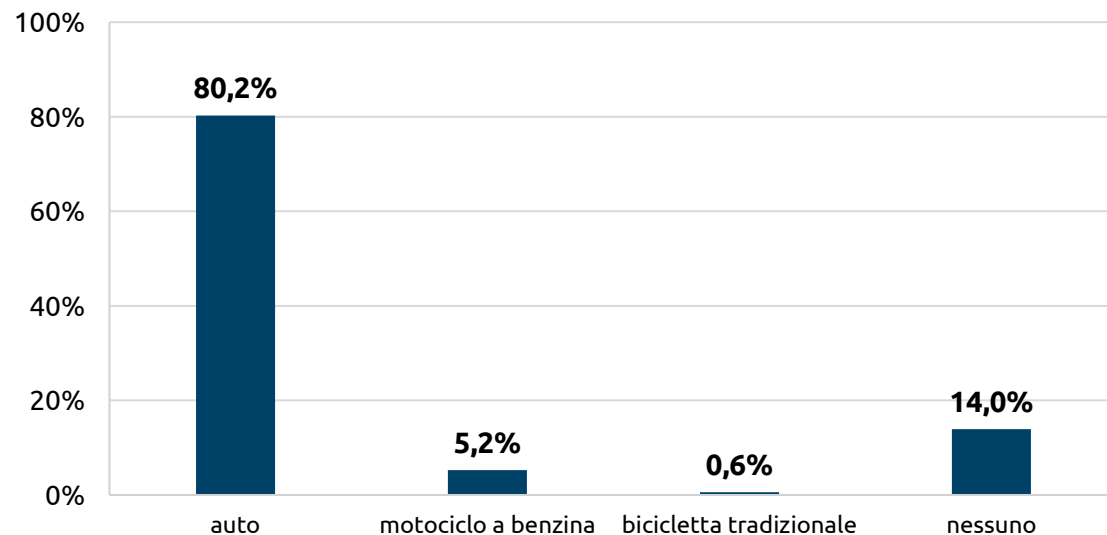
2c. Analisi della domanda di trasporto

MEZZO E ABBONAMENTO A DISPOSIZIONE

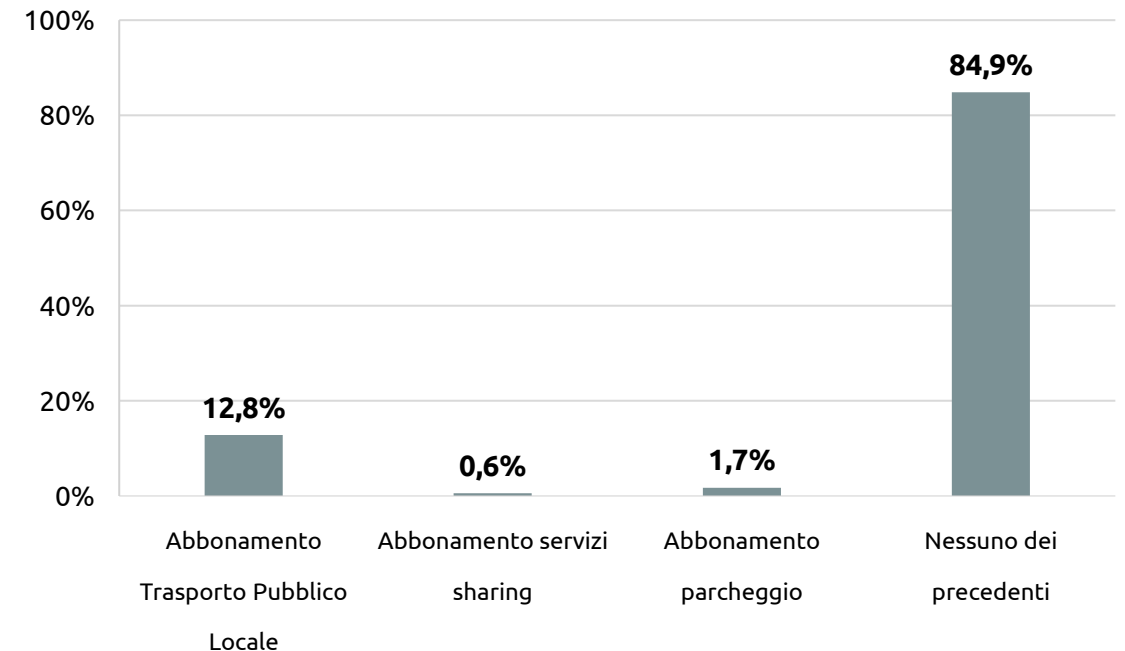
L'analisi del mezzo a disposizione aiuta a comprendere le scelte modali dei dipendenti. Dal grafico sottostante emerge che circa l'**80%** dei dipendenti dispone di un'**automobile**, mentre il **motociclo a benzina** è nella disponibilità del **5,2%** dei rispondenti.

La disponibilità di un abbonamento ai servizi di trasporto fornisce un dettaglio ulteriore sulla scelta del mezzo di trasporto abituale. La maggior parte dei dipendenti, il **12,8%**, dichiara di essere in possesso di un abbonamento al trasporto pubblico locale.

MEZZO A DISPOSIZIONE



DISPONIBILITÀ DI ABBONAMENTI AI SERVIZI DI TRASPORTO



2c. Analisi della domanda di trasporto

TRASPORTO PUBBLICO

Il grafico sottostante mostra l'importanza attribuita e il giudizio espresso dai dipendenti su diversi aspetti del trasporto pubblico locale. I punteggi sono assegnati in una scala da 1 a 4.

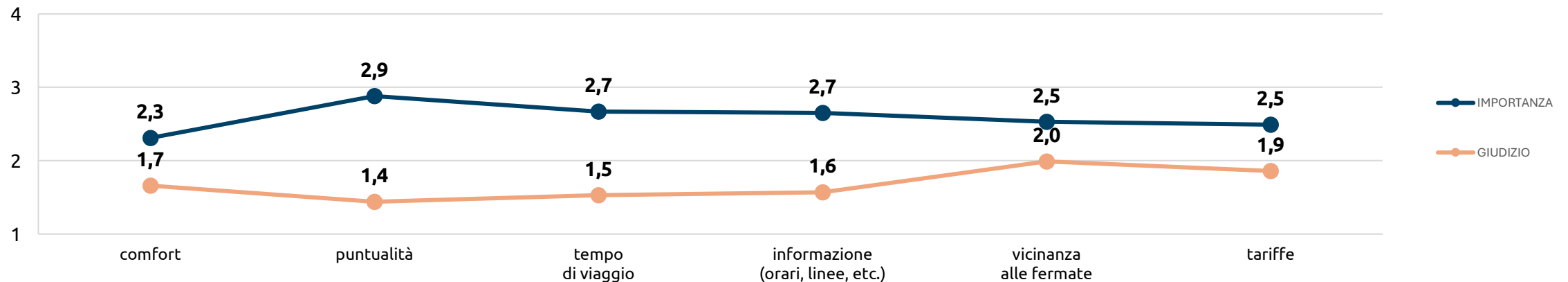
Di seguito si riportano la scala di valutazione dell'IMPORTANZA:

- 1 = irrilevante
- 2 = poco rilevante
- 3 = rilevante
- 4 = molto rilevante

Di seguito si riportano la scala di valutazione del GIUDIZIO:

- 1 = insufficiente
- 2 = sufficiente
- 3 = discreto
- 4 = ottimo

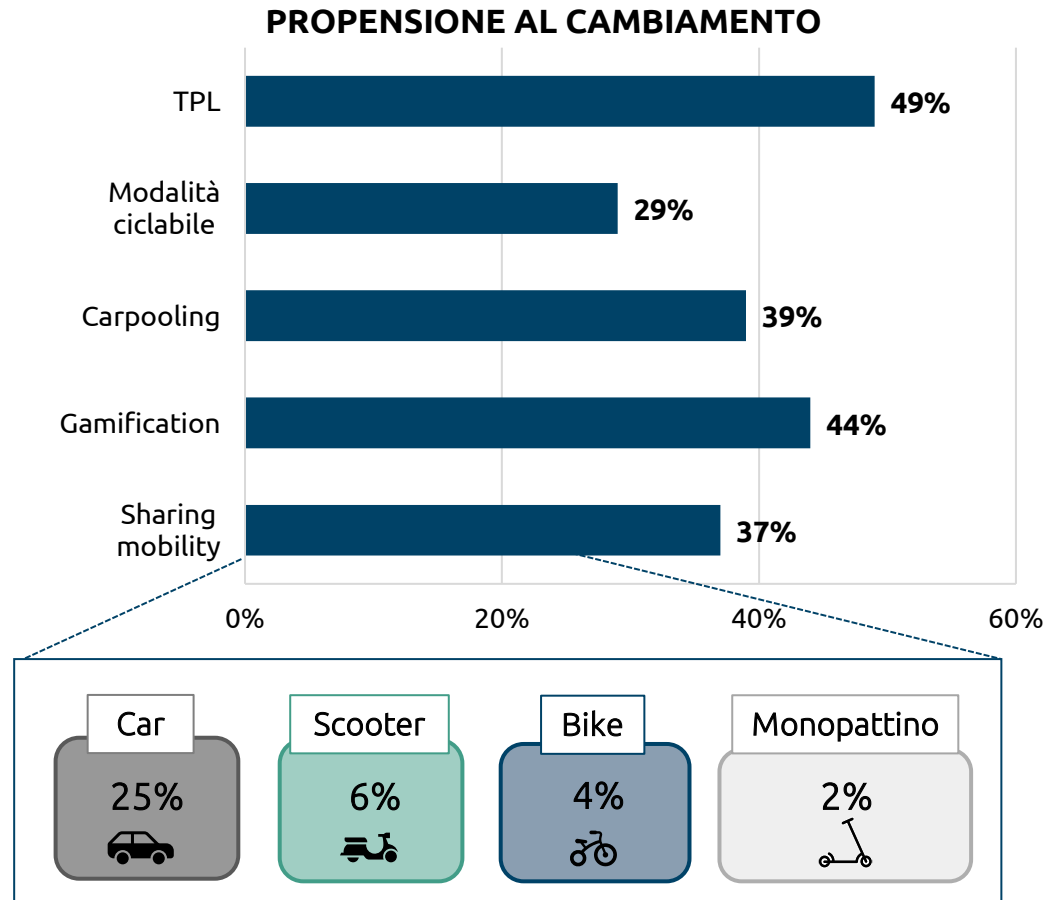
VALUTAZIONE TPL



2c. Analisi della domanda di trasporto

PROPENSIONE AL CAMBIAMENTO

Nel grafico sottostante, è presentata una panoramica del livello di predisposizione dei dipendenti che hanno partecipato alla survey, mostrando le percentuali positive per ciascuna modalità di spostamento sostenibile. Il dato relativo alle propensioni, combinato alla analisi della ripartizione modale, nonché alle condizioni di accessibilità alla sede, fornisce indicazioni rilevanti per la scelta degli interventi proposti nella sezione 'Parte progettuale'.



Identifica la disponibilità del campione all'utilizzo dei mezzi del trasporto pubblico locale in alternativa all'utilizzo dell'auto negli spostamenti casa - lavoro.

Identifica la disponibilità del campione all'utilizzo della bicicletta in alternativa all'utilizzo dell'auto negli spostamenti casa - lavoro

Identifica la disponibilità del campione all'utilizzo del carpooling in alternativa all'utilizzo dell'auto negli spostamenti casa - lavoro

Identifica la disponibilità del campione all'utilizzo di un sistema informatico premiante per le modalità di trasporto sostenibili utilizzate per compiere lo spostamento casa-lavoro.

Identifica la disponibilità del campione all'utilizzo dei mezzi sharing (a modalità condivisa) in alternativa all'utilizzo dell'auto negli spostamenti casa - lavoro. I mezzi sharing sono identificati nelle seguenti modalità: car, scooter, bike e monopattino

Tra i mezzi sharing che i propensi utilizzerebbero, il favorito risulta essere il car sharing, con circa il 25%.



3. Conseguenze delle scelte di mobilità

- Metodologia di calcolo «*Distance-based method*»
- Alimentazione e cilindrata auto
- Calcolo delle emissioni inquinanti: CO₂ equivalente



3. Conseguenze delle scelte di mobilità

METODOLOGIA DI CALCOLO «*DISTANCE - BASED METHOD*»

Per poter stimare la quantità di inquinanti rilasciati in atmosfera a causa degli Spostamenti sistematici Casa-Lavoro (Cat. 7 – Scope 3) è stato utilizzato il *Distance-based method* fornito dal GHG Protocol*. Gli step utilizzati per il calcolo delle emissioni di CO₂eq** sono i seguenti:



Sommatoria della distanza totale percorsa dai dipendenti per ciascuna tipologia di veicolo:

***Distanza totale percorsa per ciascuna tipologia di veicolo
(veicolo –km o passeggero –km)***

=

***Σ (distanza giornaliera Casa – Lavoro solo andata (km) × 2 ×
numero dei giorni lavorativi annuali)***



Sommatoria della tipologia dei veicoli al fine di determinare le emissioni totali:

kg CO₂e derivanti dallo Spostamento Casa – Lavoro

=

***Σ [distanza totale percorsa per ciascuna tipologia di veicolo
(veicolo –km o passeggero –km) × fattore emissivo specifico del
veicolo (kgCO₂e /veicolo – km o kg CO₂e /passeggero – km)]***

I fattori di emissione utilizzati sono quelli forniti dal DEFRA (Department for Environment, Food & Rural Affairs), che permettono alle aziende di calcolare le emissioni di gas serra per le diverse attività aziendali. Per questo motivo quando si fa riferimento ai fattori DEFRA, si può parlare di fattori di conversione poiché sono presentati come prodotto fra i fattori di emissione ed i coefficienti GWP (Global Warming Potential), necessari a convertire i quantitativi di gas a effetto serra (ad esempio **CO₂**, **N₂O**, **CH₄**) in quantitativi di **CO₂** equivalente (**CO₂eq**), unità di misura della Carbon Footprint.

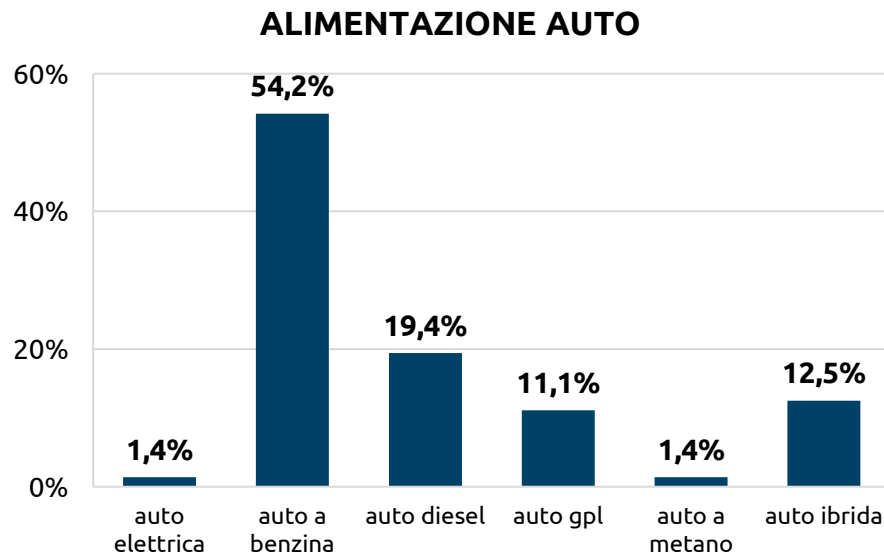
* <https://ghgprotocol.org/scope-3-calculation-guidance-2>

**La CO₂eq rappresenta un'unità di misura necessaria per esprimere in modo uniforme l'impatto climatico dei diversi gas serra. Nella slide successiva verrà fornita un'analisi della misura.

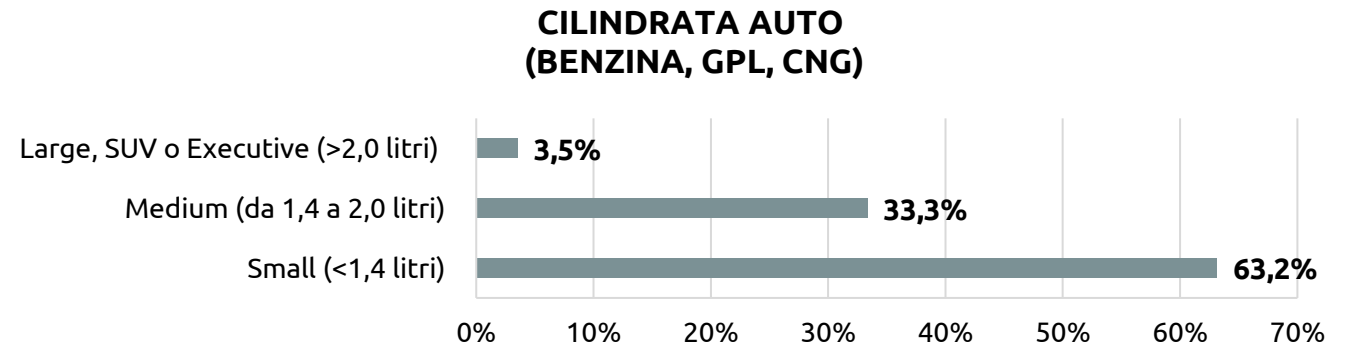
3. Conseguenze delle scelte di mobilità

ALIMENTAZIONE E CLINDRATA AUTO

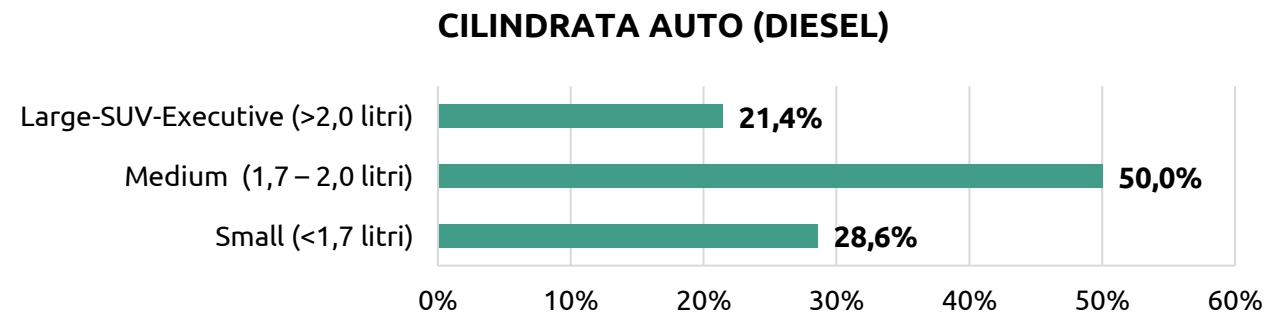
La metodologia evidenziata nella slide precedente prende in considerazione l'alimentazione e la cilindrata del mezzo che il dipendente utilizza per compiere lo spostamento casa-lavoro. Il dato sull'alimentazione dell'auto fornisce un quadro rispetto all'utilizzo di determinate categorie ed al loro livello emissivo. Dal grafico emerge che il 54,2% degli utilizzatori dell'auto privata abbia un'auto a benzina.



In merito alla cilindrata delle auto a benzina, gpl, metano e ibride, emerge come il 63,2% dei dipendenti possiede l'auto con cilindrata piccola (<1,4 litri).



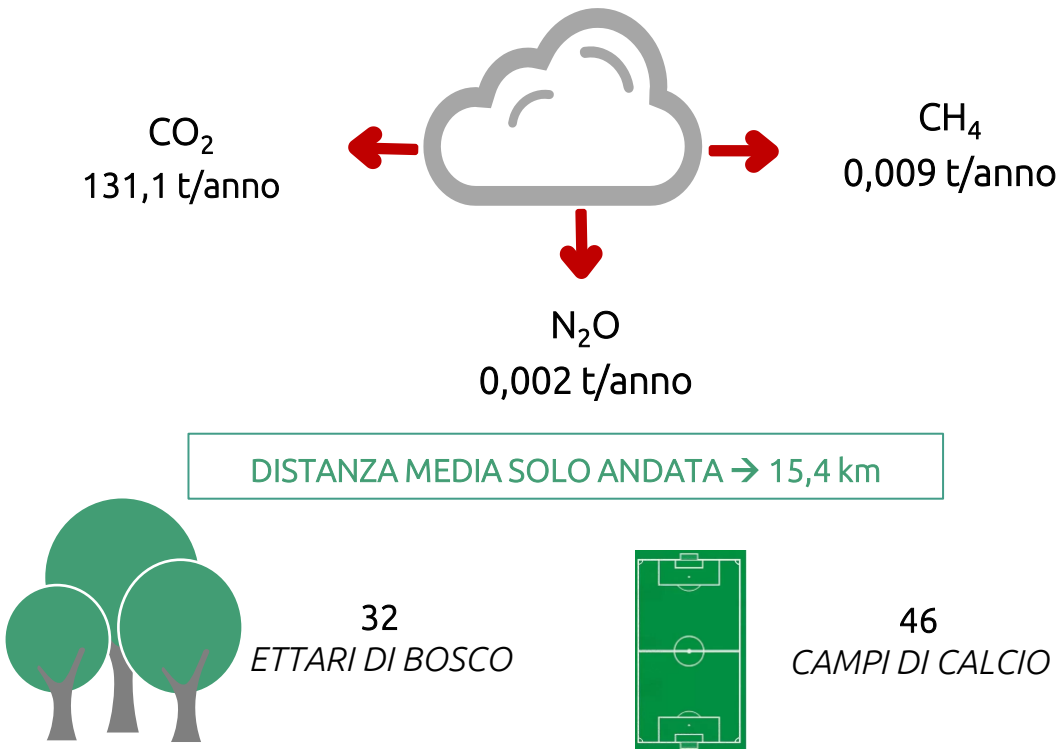
Nel grafico sottostante, viene presentata una classificazione dettagliata delle auto diesel in base alle diverse cilindrata. Come si può notare, il 50% presenta una cilindrata media (1,7 – 2,0 litri).



3. Conseguenze delle scelte di mobilità

CALCOLO DELLE EMISSIONI INQUINANTI – CO₂EQ

È stato stimato l'ammontare delle emissioni dei tre gas climalteranti principali (CO₂, CH₄ e N₂O), derivanti dagli spostamenti sistematici Casa-Lavoro. In basso sono riportati i valori in tonnellate all'anno dei tre gas. Questi valori sono stati riparametrati sull'intera popolazione aziendale, tenendo conto anche dello smart working.



Di seguito si riporta il valore della CO₂eq ottenuta dal prodotto dei quantitativi dei gas serra, per i rispettivi GWP (formula in basso). I Global Warming Potential (GWP) sono forniti dall'IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), nel Fifth Assessment Report (AR5)*, al fine di esprimere l'effetto del riscaldamento di una determinata quantità di un gas serra in un intervallo di tempo definito (in genere 20, 100 o 500 anni), in relazione ad uno stesso quantitativo di CO₂.

Si evince che il valore della CO₂eq, relativa alla Categoria 7 – Scope 3, ammonta a circa 132 tonnellate all'anno.

$$CO_2eq = (CO_2 * 1) + (CH_4 * 28) + (N_2O * 265)$$

EMISSIONI	Valori GWP (a 100 anni)	Valore inquinante t/anno
Anidride carbonica - CO ₂	1	131,1
Metano - CH ₄	28	0,009
Protossido di azoto - N ₂ O	265	0,002
Anidride carbonica Equivalente	131,9 t/anno	

*<https://www.ipcc.ch/assessment-report/ar5/>



4. Parte progettuale

All'interno di un Piano Spostamenti Casa-Lavoro (PSCL), vengono considerate diverse strategie volte a promuovere comportamenti responsabili e a guidare i dipendenti verso modalità di trasporto più sostenibili, riducendo così il traffico nelle aree urbane. L'identificazione delle strategie da adottare dipende dai risultati delle indagini condotte, che evidenziano i fattori che influenzano la volontà dei dipendenti di cambiare le proprie abitudini di spostamento verso opzioni più sostenibili.

Di seguito sono riportate alcune esemplificazioni di misure, tra cui quelle incluse nel PSCL, organizzate per asse di intervento:

1. DISINCENTIVARE L'USO INDIVIDUALE DELL'AUTO PRIVATA
2. FAVORIRE L'USO DEL TRASPORTO PUBBLICO
Introduzione di convenzioni con il trasporto pubblico locale
3. FAVORIRE LA MOBILITÀ CICLABILE E /O LA MICROMOBILITÀ
4. RIDURRE LA DOMANDA DI MOBILITÀ TRADIZIONALE
Campagne di sensibilizzazione e comunicazione
5. ULTERIORI MISURE
Introduzione di un sistema informatico di gamification

4. Parte progettuale

PREMESSA

Tale Capitolo analizza gli scenari di mobilità sostenibile in conformità con le *“Linee Guida per la redazione e l’implementazione dei Piani degli Spostamenti Casa-Lavoro (PSCL)”* del 03 Agosto 2021, ai sensi dell’art. 3 comma 5 del sopracitato Decreto Interministeriale.

Al fine di una corretta analisi di fattibilità degli interventi proposti, risulta fondamentale **individuare i KPI** di trasporto.

Questi indicatori possono essere utilizzati come strumenti per individuare le criticità esistenti, definire gli **obiettivi futuri** e avviare un **processo di monitoraggio** continuo delle politiche di mobilità.



Anidride carbonica – CO₂

CO₂ prodotta dallo Spostamento Casa - Lavoro



Trasporto pubblico locale

Percentuale di coloro che utilizzano mezzi pubblici



Modalità dolce

Percentuale di coloro che utilizzano la modalità dolce

4. Parte progettuale

TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

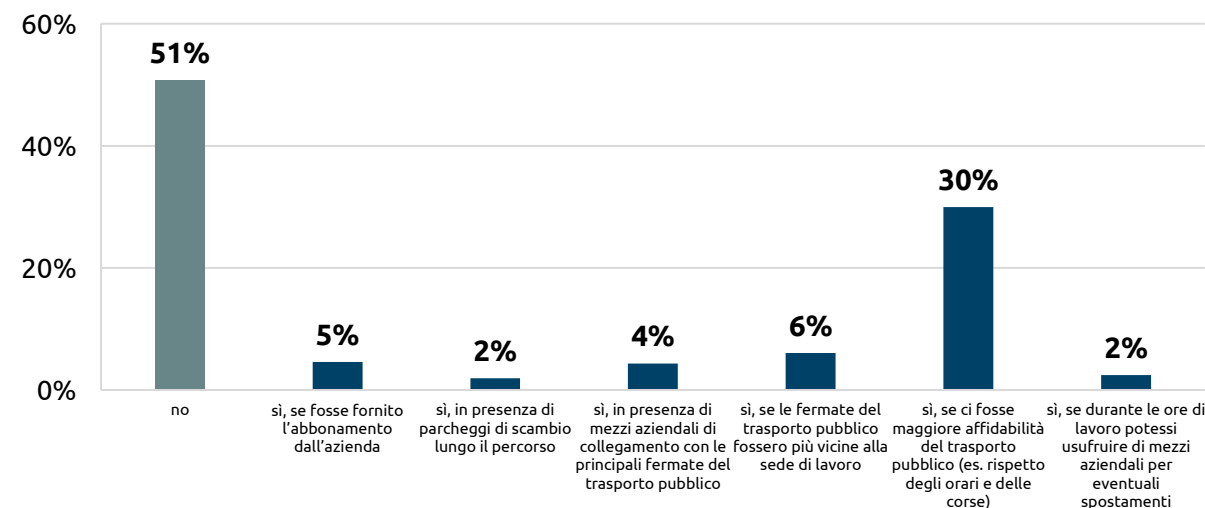
Il Trasporto Pubblico Locale (TPL) è l'insieme delle modalità di trasporto condivise in ambito cittadino, provinciale o regionale. Questo rientra tra le categorie e modalità di trasporto che consentono di attenuare l'impatto ambientale.

Considerando la propensione nei confronti del Trasporto Pubblico Locale (49%) per compiere lo Spostamento Casa-Lavoro, si può ipotizzare un miglioramento nell'utilizzo del TPL da parte dei dipendenti. In particolare, tra i favorevoli, il **30%** sarebbe disposto ad utilizzare il mezzo pubblico **se ci fosse maggiore affidabilità del trasporto pubblico**.

Il 6% utilizzerebbe il trasporto pubblico se le fermate del trasporto pubblico fossero più vicine alla sede di lavoro.



PROPENSIONE AL TPL



4. Parte progettuale

TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

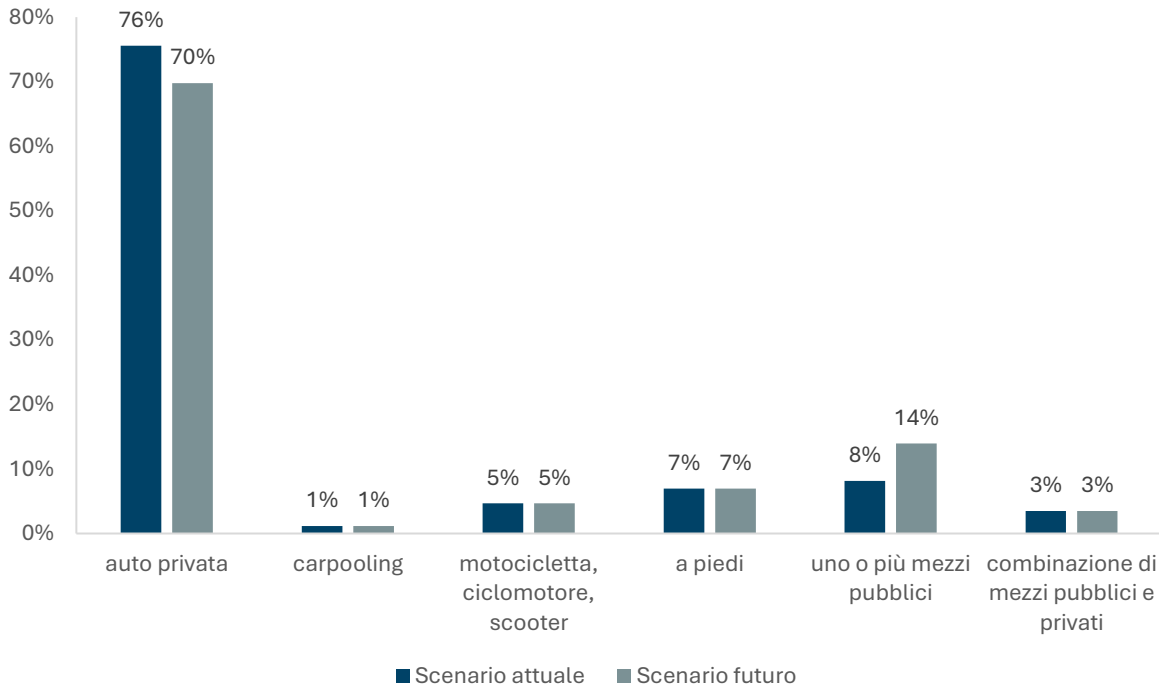
Ipotizzando l'introduzione di agevolazioni all'acquisto di abbonamenti al TPL in favore dei dipendenti, è stato possibile valutare l'eventuale variazione della ripartizione modale nello scenario futuro. Le principali variabili alla base di questo scenario si basano sulle attuali scelte di mobilità dei partecipanti all'indagine e sulla loro propensione verso questa modalità.

Nello specifico sono state analizzate le scelte dei dipendenti favorevoli al TPL, che attualmente utilizzano il motociclo negli spostamenti casa-lavoro.

Nella nuova ripartizione modale si avrebbe una **riduzione dell'utilizzo dell'auto privata del 6%**, ed il corrispondente **aumento dell'utilizzo dei mezzi pubblici (+6%)**.

Come si può notare nella tabella adiacente, grazie alle nuove scelte di mobilità si potrebbero registrare delle **riduzioni** sia in termini di **anidride carbonica emessa** (circa 5.700 kg/anno in meno), che in termini di **metano** (circa 0,2 kg/anno in meno). Inoltre, si registra una riduzione delle emissioni di **protossido di azoto** (circa 0,1 kg/anno in meno).

RIPARTIZIONE MODALE DOPO L'INTRODUZIONE DELLE AGEVOLAZIONI PER L'ACQUISTO DEGLI ABBONAMENTI AL TPL



Indicatori	Valore attuale (kg)	Valore futuro (kg)	Riduzione (kg)	Variazione %
CO ₂	131.095	125.375	-5.720	-4,4%
CH ₄	9,24	9,00	-0,24	-2,5%
N ₂ O	2,49	2,36	-0,13	-5,1%

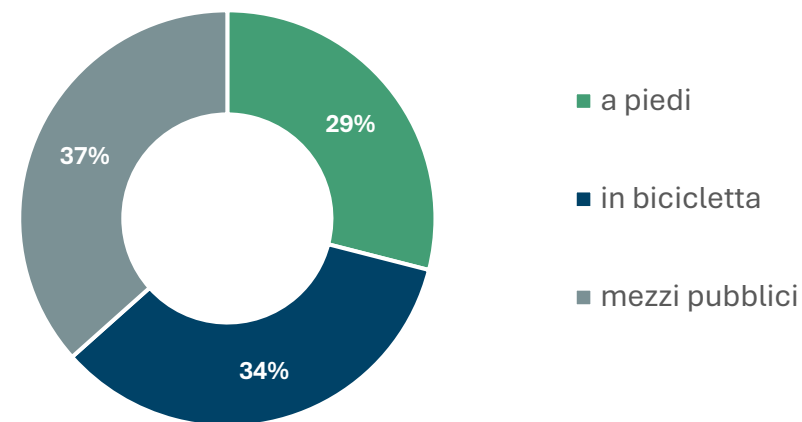
4. Parte progettuale

GAMIFICATION

Per incentivare la scelta di una modalità di trasporto più sostenibile è utile introdurre sistemi informatici e interattivi di **Gamification**. L'obiettivo è quello di aumentare la consapevolezza ambientale e promuovere stili di vita più sostenibili, rendendo il viaggio più piacevole e coinvolgente.

In virtù dei chilometri percorsi utilizzando modalità sostenibili (pedonale, ciclabile, sharing mobility e carpooling) è possibile monitorare il beneficio ambientale generato da tali modalità di spostamento da parte dei dipendenti, attribuendo loro un punteggio che consente di accedere ai premi messi in palio.

La propensione espressa dai dipendenti verso l'utilizzo di un'app di gamification è pari al **44%**. Tra le tipologie di mezzi sostenibili per essere premiato, il 37% dei propensi utilizzerebbe i mezzi pubblici, mentre il 34% ricorrerebbe alla bicicletta.



4. Parte progettuale

GAMIFICATION

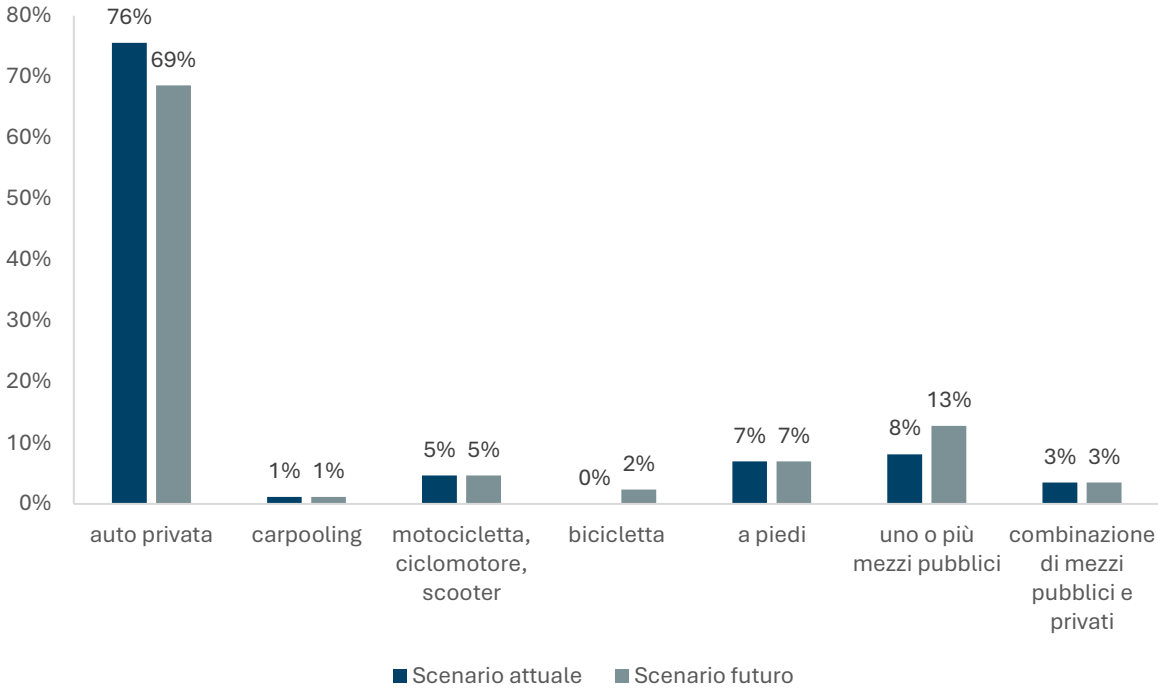
Ipotizzando l’adozione di un sistema premiante di gamification, è stato possibile valutare l’eventuale variazione della ripartizione modale nello scenario futuro.

Le principali variabili alla base di questo scenario si basano sulle attuali scelte di mobilità dei partecipanti alla survey, le loro propensioni verso tale modalità e la distanza che li separa dalla propria sede lavorativa e dalla più vicina fermata del Trasporto Pubblico Locale utilizzabile per lo spostamento casa-lavoro.

Dunque, è stata calcolata una possibile ripartizione modale nella quale l’uso dell’auto privata diminuisce complessivamente del 7% circa, a fronte dell’aumento nell’uso di altre modalità: i mezzi pubblici del 5% e la modalità ciclabile del 2%.

Grazie alle nuove scelte di mobilità si potrebbero registrare delle riduzioni sia in termini di **anidride carbonica emessa** (circa 3.400 kg/anno in meno), sia in termini di **metano** (circa 0,14 kg/anno in meno). Inoltre, si registra una riduzione delle emissioni di **protossido di azoto** (circa 0,1 kg/anno in meno).

RIPARTIZIONE MODALE DOPO L'INTRODUZIONE DI UN SISTEMA PREMIANTE DI GAMIFICATION



Indicatori	Valore attuale (kg)	Valore futuro (kg)	Riduzione (kg)	Variazione %
CO ₂	131.095	127.745	-3.350	-2,6%
CH ₄	9,24	9,10	-0,14	-1,5%
N ₂ O	2,49	2,42	-0,07	-3,0%

4. Parte progettuale

CAMPAGNE DI SENSIBILIZZAZIONE E COMUNICAZIONE

CAMPAGNE DI COMUNICAZIONE

Tanto più capillare sarà la diffusione della campagna in tema di sostenibilità, tanto maggiore sarà il livello di consapevolezza dei dipendenti sulle questioni ambientali e di conseguenza il grado di successo della campagne stessa.

ATTIVITÀ INFORMATIVE E DI SENSIBILIZZAZIONE

Tramite queste attività, sarà possibile informare i dipendenti riguardo l'adozione del Piano Spostamenti Casa-Lavoro e delle iniziative contenute al suo interno per migliorare l'impronta ecologica dell'azienda.



ENGAGEMENT

I dipendenti sono pronti a contribuire proattivamente al miglioramento delle iniziative del PSCL.



BUY-IN

I dipendenti sono pronti a considerare le iniziative descritte nel PSCL come il nuovo status quo.



ACCETTAZIONE

I dipendenti sono disposti ad accettare le iniziative descritte nel PSCL.



COMPRENSIONE

I dipendenti hanno compreso cosa comporta il PSCL e quali impatti avrà sull'organizzazione ma non lo hanno ancora accettato.



AWARENESS

I dipendenti sono consapevoli delle caratteristiche del PSCL ma non hanno ben compreso quali impatti avrà sull'organizzazione.



PRIMO CONTATTO

I dipendenti sono venuti a conoscenza dell'adozione del PSCL ma non sanno esattamente cosa comporta.



4. Parte progettuale

BENEFICI CONSEGUIBILI

 AMBIENTE	 AZIENDA	 DIPENDENTI
La comunità e l'ambiente potrebbero beneficiare notevolmente dalla diminuzione degli incidenti, a seguito dell'implementazione di politiche incentrate sulla promozione della mobilità sostenibile. Inoltre, tali interventi porterebbero effetti benefici sull'ambiente, in termini di riduzione delle emissioni.	Uno dei maggiori impatti degli interventi proposti è legato all'incremento della produttività dei dipendenti, strettamente connesso alla modalità di spostamento, alla riduzione dello stress dovuto agli spostamenti casa-lavoro e all'ottimizzazione di quest'ultimi. Inoltre, l'Azienda beneficerà di un rafforzamento della corporate image.	La promozione di questi interventi può portare ad un incremento della socializzazione tra colleghi, generando significative riduzioni dei costi di trasporto grazie all'adozione di misure di mobilità sostenibile.

5. Programma di implementazione e monitoraggio

FOCUS IMPLEMENTAZIONE

Questa sezione mostra la descrizione e l'articolazione delle attività di **implementazione** previste nell'ambito del PSCL, con il fine di promuovere la sostenibilità e migliorare la mobilità casa-lavoro. Le misure sono riportate in relazione all'asse di riferimento presente nelle *Linee guida per la redazione e implementazione dei piani degli Spostamenti Casa-Lavoro*.

AZIONI	DISINCENTIVARE L'USO INDIVIDUALE DELL'AUTO PRIVATA		RIDURRE LA DOMANDA DI MOBILITÀ TRADIZIONALE
DESCRIZIONE	 TRASPORTO PUBBLICO LOCALE	 GAMIFICATION	 CAMPAGNE DI COMUNICAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE
	Introduzione di agevolazioni per l'acquisto di abbonamenti al trasporto pubblico	Introduzione di un sistema premiante di gamification per incentivare le modalità di spostamento più sostenibili creando una competizione virtuosa tra i dipendenti	Attraverso canali di comunicazioni aziendali (newsletter, intranet, bacheche, ecc...), ogni dipendente potrà essere aggiornato sull'effettiva implementazione delle misure proposte
PROMOTORE	Azienda, supporto Movesion	Azienda, supporto Movesion	Azienda, supporto Movesion
RISPARMIO CO2	-5.720 kg/anno	-3.350 kg/anno	-
BENEFICIO FUTURO	Dal 2025 - continuativa	Dal 2025 - continuativa	Dal 2025 - continuativa

5. Programma di implementazione e monitoraggio

FOCUS MONITORAGGIO

Questa sezione descrive la pianificazione delle **attività di monitoraggio**, con l'obiettivo di verificare l'**efficacia** delle misure adottate e raccogliere dati utili per **futuri miglioramenti**. I **KPI** identificati per misurare l'efficacia del **monitoraggio** riguardano le percentuali di utilizzo della modalità di riferimento e altri indicatori che fornisco una visione completa delle performance. La **pianificazione temporale** può comprendere attività di monitoraggio periodiche, con verifiche regolari e milestone chiare per assicurare il rispetto delle tempistiche.

Le **risorse necessarie**, che comprendono i software per usufruire del servizio e le newsletter o altri strumenti di comunicazione, sono fondamentali per garantire un monitoraggio accurato e tempestivo. Infine le priorità del monitoraggio sono focalizzate sulla valutazione delle misure e sul garantire che gli obiettivi siano raggiunti in modo efficace.

AZIONI	DISINCENTIVARE L'USO INDIVIDUALE DELL'AUTO PRIVATA		RIDURRE LA DOMANDA DI MOBILITÀ TRADIZIONALE
KPI DI MONITORAGGIO	 TRASPORTO PUBBLICO LOCALE	 GAMIFICATION	 CAMPAGNE DI COMUNICAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE
	% Utilizzo mezzi pubblici	% Utilizzo mezzi pubblici e modalità dolce	Monitoraggio in forma anonima del numero di dipendenti che hanno aderito alle varie iniziative, valutandone nel tempo il grado di soddisfazione .
TEMPISTICA	12 Mesi	12 mesi	Semestrale
RISORSE NECESSARIE	Moduli/ App e software per usufruire del servizio	Moduli/ App e software per usufruire del servizio	Newsletter, bacheche e Email aziendale
PRIORITÀ	Alta priorità	Alta priorità	Alta priorità

5. Programma di implementazione e monitoraggio

FOCUS MONITORAGGIO: IL PROGRAMMA



TRASPORTO PUBBLICO LOCALE

- **Raccolta dati** attraverso un monitoraggio periodico del numero di dipendenti che usufruiscono dell'agevolazione.
- **Analisi della frequenza di utilizzo del trasporto pubblico** rispetto a prima dell'introduzione delle agevolazioni.
- **Sondaggi sulla soddisfazione** dei dipendenti, con l'obiettivo di raccogliere feedback sul gradimento e sulle eventuali difficoltà, proponendo modifiche e miglioramenti nel tempo.
- **Verifica del risparmio economico**, che analizzerà i costi di trasporto sostenuti dai dipendenti prima e dopo l'introduzione delle agevolazioni, permettendo di quantificare il beneficio economico derivante dall'adozione del servizio.
- Nel PSCL 2026 può essere inclusa una domanda specifica in merito al monitoraggio della misura.



GAMIFICATION

- **Raccolta dati** attraverso un monitoraggio periodico del numero di dipendenti che partecipano attivamente alle iniziative di gamification.
- **Analisi della frequenza di utilizzo di modalità di trasporto alternative** all'auto privata da parte dei partecipanti, confrontando i dati con il periodo precedente l'introduzione delle dinamiche di gioco, al fine di valutare l'impatto motivazionale della gamification.
- **Sondaggi sulla soddisfazione dei dipendenti** coinvolti, con l'obiettivo di raccogliere feedback su coinvolgimento, divertimento, utilità percepita e criticità del sistema di gamification, così da poter proporre adattamenti e miglioramenti delle meccaniche ludiche nel tempo.
- Nel PSCL 2026 potrà essere inserita una domanda specifica sul grado di coinvolgimento e l'efficacia percepita delle iniziative di gamification, ai fini del monitoraggio della misura e del suo eventuale potenziamento.



CAMPAGNE DI COMUNICAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE

- **Analisi della copertura e dell'engagement**, attraverso il monitoraggio del numero di dipendenti raggiunti dalle comunicazioni aziendali (newsletter, intranet, bacheche) e il livello di interazione con i contenuti (ad esempio, tassi di apertura delle email o visualizzazioni delle pagine intranet).
- **Monitoraggio del livello di consapevolezza** rispetto alle misure implementate, attraverso questionari periodici che valuteranno la conoscenza delle iniziative aziendali e il grado di comprensione dei benefici legati alla mobilità sostenibile.
- Nel PSCL 2026 può essere inclusa una domanda specifica in merito al monitoraggio della misura.



6. CONCLUSIONI

Incentivare ed agevolare i dipendenti verso la scelta di una **modalità alternativa più sostenibile** per compiere il tragitto casa-lavoro produrrà **ricadute positive** sull'intero sistema urbano della città.

Gli interventi proposti mirano a **ridurre l'utilizzo dei mezzi privati**, quindi le **emissioni inquinanti** e **l'impronta ecologica aziendale**.

La transizione a un modello di mobilità a minor impatto ecologico può avvenire grazie alla previsione di misure di mobilità sostenibile che facilitino gli spostamenti dei dipendenti ed il mantenimento delle convenzioni essere relativamente al trasporto pubblico.

Inoltre, l'adesione del personale a **modalità di spostamento più sostenibile**, indirettamente, **favorirà anche il benessere** degli stessi.





MOVESION
M O B I L I T Y T O M O R R O W

MOVESION S.r.l.
Via Ruggero Bonghi, 11b
00184 Roma (RM) - ITALIA

T +39 06 622 736 06
E info@movesion.com
W movesion.com

Allegato 1

L'adozione di misure volte a favorire l'utilizzo dei mezzi pubblici contribuisce alla riduzione del traffico veicolare e delle emissioni inquinanti derivanti dall'uso di auto private. Per stimare i benefici ambientali, si calcola la variazione annua delle emissioni di gas serra (ΔE_{minq}), espressa in kg/anno, seguendo le Linee Guida Ministeriali* e considerando:

- La riduzione delle percorrenze effettuate in auto privata (Δkm_{auto});
- I fattori di emissione medi degli inquinanti atmosferici espressi in grammi/km;
- Il numero di giorni lavorativi medi di utilizzo del trasporto pubblico per recarsi sul luogo di lavoro.

Il risparmio annuo di emissioni viene determinato applicando la formula:

$$\Delta E_{minq} = \frac{(\Delta km_{auto} * Fe_{auto} * Op)}{1000}$$

Dove:

Fe_{auto} = fattore di emissione specifico per ciascun inquinante considerato per l'auto privata (grammi/km);

Op = numero di giorni lavorativi medi annui di utilizzo del TPL.

Per determinare i km evitati grazie al carpooling, si utilizza la formula:

$$\Delta km_{auto} = (Ut/\delta) * L$$

Dove:

Ut = numero di utenti del servizio;

δ = numero medio di passeggeri per auto;

L = distanza media percorsa da ciascun utente.

Per il calcolo, si adottano i fattori di emissione medi ufficiali forniti dalla banca dati DEFRA:

- CO_2 (Anidride Carbonica) = 166,08 g/km
- CH_4 (Metano) = 0,0068 g/km
- N_2O (Protossido di Azoto) = 0,0037 g/km

Questi gas sono tra i principali responsabili dell'effetto serra e del cambiamento climatico e la loro riduzione contribuisce in modo significativo alla sostenibilità ambientale.

*https://www.mase.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/mobilita_sostenibile/2021-05-12_linee_guida_psc.pdf

Allegato 2

L'adozione di un sistema premiante di **gamification** contribuisce alla riduzione del traffico veicolare e delle emissioni inquinanti derivanti dall'uso di auto private. Per stimare i benefici ambientali, si calcola la variazione annua delle emissioni di gas serra (ΔE_{minq}), espressa in kg/anno, seguendo le Linee Guida Ministeriali* e considerando:

- La riduzione delle percorrenze effettuate in auto privata (Δkm_{auto});
- I fattori di emissione medi degli inquinanti atmosferici espressi in grammi/km;
- Il numero di giorni lavorativi medi di utilizzo di modalità di trasporto alternative all'auto privata per recarsi sul luogo di lavoro.

Il risparmio annuo di emissioni viene determinato applicando la formula:

$$\Delta E_{minq} = \frac{(\Delta km_{auto} * Fe_{auto} * Op)}{1000}$$

Dove:

Fe_{auto} = fattore di emissione specifico per ciascun inquinante considerato per l'auto privata (grammi/km);

Op = numero di giorni lavorativi medi annui di utilizzo del TPL.

Per determinare i km evitati grazie al carpooling, si utilizza la formula:

$$\Delta km_{auto} = (Ut / \delta) * L$$

Dove:

Ut = numero di utenti del servizio;

δ = numero medio di passeggeri per auto;

L = distanza media percorsa da ciascun utente.

Per il calcolo, si adottano i fattori di emissione medi ufficiali forniti dalla banca dati DEFRA:

- CO_2 (Anidride Carbonica) = 166,08 g/km
- CH_4 (Metano) = 0,0068 g/km
- N_2O (Protossido di Azoto) = 0,0037 g/km

Questi gas sono tra i principali responsabili dell'effetto serra e del cambiamento climatico e la loro riduzione contribuisce in modo significativo alla sostenibilità ambientale.

*https://www.mase.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/mobilita_sostenibile/2021-05-12_linee_guida_pscl.pdf