



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

## Programma sperimentale nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola e casa-lavoro

Legge n. 221 del 28/12/2015 - Art. 5: Disposizioni per incentivare la mobilità sostenibile

# Programma Operativo di Dettaglio – Rimodulazione

## Modulo A – Dati generali

ENTE LOCALE (o Ente Locale capofila)	REGIONE	PROV.

TITOLO DEL PROGETTO

COSTO TOTALE DEL PROGETTO	QUOTA A CARICO DEL MINISTERO

### PROGRAMMA TEMPORALE PER LA COMPLETA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO

DATA PREVISTA NEL POD APPROVATO (mm/aaaa)	/
(eventuale) NUOVA DATA PROPOSTA CON LA RIMODULAZIONE (mm/aaaa)	/

### LEGALE RAPPRESENTANTE (o Funzionario delegato)

Cognome, Nome

Qualifica / Ruolo

Indirizzo

Recapito telefonico

Cell.

Email P.E.C.

Email

### TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

CUP	CIG



**ENTI LOCALI E SOGGETTI PARTNER COINVOLTI NEL PROGETTO**

2 di 2

Delibera di impegno della quota di cofinanziamento a carico dei soggetti partner interessati dal progetto

	Partenariato con soggetti pubblici	Atto	Data	Importo cofinanziamento	All.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
Sommano					

	Partenariato con soggetti privati	Atto	Data	Importo cofinanziamento	All.
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
Sommano					

**COINVOLGIMENTO DI SOGGETTI TERZI**

Descrizione della attività svolte dai soggetti terzi



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

## Programma sperimentale nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola e casa-lavoro

Legge n. 221 del 28/12/2015 - Art. 5: Disposizioni per incentivare la mobilità sostenibile

# Programma Operativo di Dettaglio – Rimodulazione Modulo B – Proposta progettuale

ENTE LOCALE (o Ente Locale capofila)	REGIONE	PROV.

TITOLO DEL PROGETTO	COSTO TOTALE DEL PROGETTO

TIPOLOGIE DI INTERVENTO
<b>SERVIZI E INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ CONDIVISA</b>
1.1 CAR SHARING
1.2 BIKE SHARING
1.3 SCOOTER SHARING
1.4 CAR POOLING
<b>OPERE PER L'INTEGRAZIONE MODALE</b>
2.1 PARCHEGGI
2.2 CICLOSTAZIONI
<b>PERCORSI CICLABILI E PEDONALI</b>
3.1 PERCORSI PEDONALI
3.2 PERCORSI CICLABILI
3.3 PERCORSI CICLOPEDONALI
<b>SPOSTAMENTI DI GRUPPO PER RAGGIUNGERE SEDI SCOLASTICHE E AZIENDALI</b>
4.1 PEDIBUS/BICIBUS/BIKE TO WORK
<b>MODERAZIONE DEL TRAFFICO</b>
5.1 ZTL, ZONE 30, TRAFFIC CALMING
<b>SISTEMI INTELLIGENTI DI TRASPORTO (ITS)</b>
6.1 SISTEMI PER L'INFOMOBILITÀ E PER IL CONTROLLO/GESTIONE DELLA MOBILITÀ
<b>AZIONI DI MOBILITY MANAGEMENT</b>
7.1 ATTIVITÀ DEI MOBILITY MANAGER
7.2 FORMAZIONE PER I MOBILITY MANAGER
<b>AGEVOLAZIONI E INCENTIVI</b>
8.1 BUONI MOBILITÀ E AGEVOLAZIONI TARIFFARIE
8.2 INCENTIVO ACQUISTO BENI
<b>SERVIZI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO COLLETTIVO</b>
9.1 SERVIZI DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
9.2 SERVIZI DI TRASPORTO A CHIAMATA / TAXI COLLETTIVO
9.3 SERVIZI SCUOLABUS / SERVIZI DI TRASPORTO AZIENDALE

## DESCRIZIONE GENERALE DEL PROGETTO

**POD APPROVATO - SPESE TECNICHE - VOCE A**

Voce	Descrizione	Imponibile	IVA	Lordo	SAP al
A01					
A02					
A03					
A04					
A05					
A06					
A07					
A08					
A09					
A10					
A11					
A12					
A13					
A14					
A15					
A16					
A17					
A18					
A19					
A20					
A21					
A22					
A23					
A24					
A25					
A26					
A27					
A28					
A29					
A30					
TOT					



## RIMODULAZIONE - SPESE TECNICHE - VOCE A - DESCRIZIONE

Descrizione delle attività di progettazione, rilievi, indagini, direzione Lavori, coordinamento sicurezza, contabilità e rendicontazione, collaudi ecc.

Rif. VOCI DI COSTO A	IMPORTO €
Sommano SPESE TECNICHE	

**POD APPROVATO - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B**

Voce	Descrizione	Imponibile	IVA	Lordo	SAP al
B01					
B02					
B03					
B04					
B05					
B06					
B07					
B08					
B09					
B10					
B11					
B12					
B13					
B14					
B15					
B16					
B17					
B18					
B19					
B20					
B21					
B22					
B23					
B24					
B25					
B26					
B27					
B28					
B29					
B30					
TOT					



**RIMODULAZIONE - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B - DESCRIZIONE**

- 1.1 CAR SHARING** – Realizzazione e/o potenziamento di servizi e infrastrutture per incentivare l'uso del car sharing negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro, incluso l'acquisto di autovetture a basse emissioni e comprese opere e forniture funzionali alla realizzazione dei servizi (es. sistemazione stalli, infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici, ecc.); è incluso inoltre l'acquisto da parte degli EE.LL. di autovetture a basse emissioni da utilizzare in condivisione per motivi di servizio

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano CAR SHARING	

- 1.2 BIKE SHARING** – Realizzazione e/o potenziamento di servizi e infrastrutture per incentivare l'uso del bike sharing negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro, incluso l'acquisto di biciclette e comprese opere e forniture funzionali alla realizzazione dei servizi (es. ciclostazioni, rastrelliere, colonnine di ricarica, ecc.); è incluso inoltre l'acquisto da parte degli EE.LL. di biciclette da utilizzare in condivisione per motivi di servizio

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano BIKE SHARING	

**RIMODULAZIONE - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B - DESCRIZIONE**

**1.3 SCOOTER SHARING** – Realizzazione e/o potenziamento di servizi e infrastrutture per incentivare l'uso dello scooter sharing negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro, incluso l'acquisto di scooter a basse emissioni e comprese opere e forniture funzionali alla realizzazione dei servizi (es. pensiline, infrastrutture per la ricarica di scooter elettrici, ecc.); è incluso inoltre l'acquisto da parte degli EE.LL. di scooter a basse emissioni da utilizzare in condivisione per motivi di servizio

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano SCOOTER SHARING	

**1.4 CAR POOLING** – Incentivazione di iniziative di car pooling negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano CAR POOLING	

**RIMODULAZIONE - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B - DESCRIZIONE**

**2.1 PARCHEGGI – Realizzazione e/o adeguamento di parcheggi d'interscambio, al fine di facilitare il passaggio dall'autovettura ai mezzi di trasporto collettivo negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro**

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano PARCHEGGI	

**2.2 CICLOSTAZIONI – Realizzazione e/o adeguamento di opere/strutture per agevolare l'uso della bicicletta e lo scambio con altre modalità di trasporto negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro (es. ciclostazioni, rastrelliere, pensiline)**

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano CICLOSTAZIONI	

**RIMODULAZIONE - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B - DESCRIZIONE****3.1 PERCORSI PEDONALI – Realizzazione e/o adeguamento di percorsi protetti per favorire gli spostamenti a piedi lungo gli itinerari casa-scuola e casa-lavoro**

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano PERCORSI PEDONALI	

**3.2 PERCORSI CICLABILI – Realizzazione e/o adeguamento di percorsi protetti per favorire gli spostamenti in bicicletta lungo gli itinerari casa-scuola e casa-lavoro, in sede propria e/o riservata**

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano PERCORSI CICLABILI	

**RIMODULAZIONE - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B - DESCRIZIONE****3.3 PERCORSI CICLOPEDONALI – Realizzazione e/o adeguamento di percorsi protetti per favorire gli spostamenti a piedi e in bicicletta lungo gli itinerari casa-scuola e casa-lavoro**

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano PERCORSI CICLOPEDONALI	

**4.1 PEDIBUS/BICIBUS/BIKE TO WORK – Servizi di accompagnamento a scuola, a piedi e/o bicicletta, di gruppi di studenti delle scuole primarie e/o secondarie inferiori, nonché modalità organizzate di raggiungimento di sedi scolastiche o aziendali a piedi e/o in bicicletta, lungo percorsi definiti e protetti**

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano PEDIBUS/BICIBUS/BIKE TO WORK	

**RIMODULAZIONE - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B - DESCRIZIONE**

**5.1 ZTL, ZONE 30, TRAFFIC CALMING** – Realizzazione e/o estensione di zone a traffico limitato (ZTL) e di zone residenziali/tratti stradali con limite di velocità non superiore a 30km/h (zone 30), comprese opere e forniture funzionali alla realizzazione di interventi di traffic calming, nonché programmi di riduzione del traffico, dell'inquinamento e della sosta degli autoveicoli in prossimità degli istituti scolastici, delle università e delle sedi di lavoro

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano ZTL, ZONE 30, TRAFFIC CALMING	

**6.1 SISTEMI PER L'INFOMOBILITÀ E PER IL CONTROLLO/GESTIONE DELLA MOBILITÀ** – Realizzazione di sistemi per l'informazione all'utenza (es. sistemi e applicativi digitali per fornire indicazioni pre-trip e on trip, informazioni real time su traffico e tempi di viaggio, informazioni sul trasporto pubblico, indicazioni a supporto della multimodalità, ecc.) e per il controllo e la gestione della mobilità

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano SISTEMI PER L'INFOMOBILITÀ E PER IL CONTROLLO/GESTIONE DELLA MOBILITÀ	

**RIMODULAZIONE - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B - DESCRIZIONE**

**7.1. ATTIVITÀ DEI MOBILITY MANAGER** – Attività di acquisizione e analisi dati, redazione di Piani degli Spostamenti Casa-Lavoro, Piani degli Spostamenti Casa-Scuola, sostegno a iniziative di smart working, programmi di formazione alla mobilità sostenibile, alla sicurezza stradale e alla guida ecologica, programmazione di uscite didattiche e spostamenti per motivi di servizio con l'uso di mezzi di trasporto a basse emissioni, nonché acquisto di beni e servizi di ausilio alle attività dei mobility manager

Rif. VOCE DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano ATTIVITÀ DEI MOBILITY MANAGER	

**7.2. FORMAZIONE PER I MOBILITY MANAGER** – Programmi di formazione rivolti a mobility manager d'area, mobility manager aziendali e mobility manager scolastici

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano FORMAZIONE PER I MOBILITY MANAGER	

**RIMODULAZIONE - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B - DESCRIZIONE**

**8.1. BUONI MOBILITÀ E AGEVOLAZIONI TARIFFARIE –** Cessione di “buoni mobilità” e/o agevolazioni tariffarie relative a servizi di trasporto pubblico e/o di mobilità condivisa per lavoratori e studenti che usano mezzi di trasporto a basse emissioni negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano BUONI MOBILITÀ E AGEVOLAZIONI TARIFFARIE	

**8.2. INCENTIVI ACQUISTO BENI –** Concessione di incentivi per l'acquisto di mezzi a basse emissioni da utilizzare negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano INCENTIVI ACQUISTO BENI	

**RIMODULAZIONE - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B - DESCRIZIONE**

**9.1. SERVIZI DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE – Realizzazione e/o potenziamento di servizi e infrastrutture di TPL, con l'uso di mezzi di trasporto a basse emissioni, per favorire gli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro, comprese opere/forniture funzionali alla realizzazione dei servizi di TPL**

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano SERVIZI DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE	

**9.2. SERVIZI DI TRASPORTO A CHIAMATA / TAXI COLLETTIVO – Realizzazione e/o potenziamento di servizi a chiamata/taxi collettivi, con l'uso di mezzi di trasporto a basse emissioni, destinati in particolar modo al collegamento di aree a domanda debole, per favorire gli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro.**

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano SERVIZI DI TRASPORTO A CHIAMATA / TAXI COLLETTIVO	

**RIMODULAZIONE - REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO - VOCE B - DESCRIZIONE****9.3. SERVIZI SCUOLABUS / SERVIZI DI TRASPORTO AZIENDALE – Realizzazione e/o potenziamento di servizi scuolabus e/o di trasporto aziendale, con l'uso di mezzi di trasporto a basse emissioni**

Rif. VOCI DI COSTO B	IMPORTO €
Sommano SERVIZI SCUOLABUS / SERVIZI DI TRASPORTO AZIENDALE	

VOCI DI COSTO B – RIEPILOGO PER TIPOLOGIA DI INTERVENTO	%	IMPORTO €
<b>SERVIZI E INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ CONDIVISA</b>		
1.1 CAR SHARING		
1.2 BIKE SHARING		
1.3 SCOOTER SHARING		
1.4 CAR POOLING		
<b>OPERE PER L'INTEGRAZIONE MODALE</b>		
2.1 PARCHEGGI		
2.2 CICLOSTAZIONI		
<b>PERCORSI CICLABILI E PEDONALI</b>		
3.1 PERCORSI PEDONALI		
3.2 PERCORSI CICLABILI		
3.3 PERCORSI CICLOPEDONALI		
<b>SPOSTAMENTI DI GRUPPO PER RAGGIUNGERE SEDI SCOLASTICHE E AZIENDALI</b>		
4.1 PEDIBUS/BICIBUS/BIKE TO WORK		
<b>MODERAZIONE DEL TRAFFICO</b>		
5.1 ZTL, ZONE 30, TRAFFIC CALMING		
<b>SISTEMI INTELLIGENTI DI TRASPORTO (ITS)</b>		
6.1 SISTEMI PER L'INFOMOBILITÀ E PER IL CONTROLLO/GESTIONE DELLA MOBILITÀ		
<b>AZIONI DI MOBILITY MANAGEMENT</b>		
7.1 ATTIVITÀ DEI MOBILITY MANAGER		
7.2 FORMAZIONE PER I MOBILITY MANAGER		
<b>AGEVOLAZIONI E INCENTIVI</b>		
8.1 BUONI MOBILITÀ E AGEVOLAZIONI TARIFFARIE		
8.2 INCENTIVO ACQUISTO BENI		
<b>SERVIZI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO COLLETTIVO</b>		
9.1 SERVIZI DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE		
9.2 SERVIZI DI TRASPORTO A CHIAMATA / TAXI COLLETTIVO		
9.3 SERVIZI SCUOLABUS / SERVIZI DI TRASPORTO AZIENDALE		
<b>TOTALE</b>		

**POD APPROVATO - PROMOZIONE E COMUNICAZIONE - VOCE C**

Voce	Descrizione	Imponibile	IVA	Lordo	SAP al
C01					
C02					
C03					
C04					
C05					
C06					
C07					
C08					
C09					
C10					
C11					
C12					
C13					
C14					
C15					
C16					
C17					
C18					
C19					
C20					
C21					
C22					
C23					
C24					
C25					
C26					
C27					
C28					
C29					
C30					
TOT					



## RIMODULAZIONE - PROMOZIONE E COMUNICAZIONE - VOCE C - DESCRIZIONE

Descrizione della strategia che si intende adottare per la promozione delle azioni

Rif. VOCI DI COSTO C	IMPORTO €
Sommano PROMOZIONE E COMUNICAZIONE	

**POD APPROVATO - AZIONI DI MONITORAGGIO - VOCE D**

Voce	Descrizione	Imponibile	IVA	Lordo	SAP al
D01					
D02					
D03					
D04					
D05					
D06					
D07					
D08					
D09					
D10					
D11					
D12					
D13					
D14					
D15					
D16					
D17					
D18					
D19					
D20					
D21					
D22					
D23					
D24					
D25					
D26					
D27					
D28					
D29					
D30					
TOT					



## RIMODULAZIONE - AZIONI DI MONITORAGGIO - VOCE D - DESCRIZIONE

Descrizione della strategia che si intende adottare per il monitoraggio delle azioni

Rif. VOCI DI COSTO D	IMPORTO €
Sommano AZIONI DI MONITORAGGIO	

**RIEPILOGO QUADRO ECONOMICO**

	Descrizione	POD APPROVATO			SAP	RIMODULAZIONE		
		Imponibile	IVA	Lordo	al	Imponibile	IVA	Lordo
<b>A</b>	SPESE TECNICHE							
<b>B</b>	REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO							
<b>C</b>	PROMOZIONE E COMUNICAZIONE							
<b>D</b>	AZIONI DI MONITORAGGIO							

<b>Sommano</b>								
----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

di cui:

di cui:

COFINANZIAMENTO RICHIESTO AL MATTM	
COFINANZIAMENTO ENTE LOCALE/ENTI LOCALI	
COFINANZIAMENTI PARTENARIATO PUBBLICO	
COFINANZIAMENTI PARTENARIATO PRIVATO	
<b>POD APPROVATO: SOMMANO</b>	

<b>RIMODULAZIONE: SOMMANO</b>

Note



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

## Programma sperimentale nazionale di mobilità sostenibile casa-scuola e casa-lavoro

Legge n. 221 del 28/12/2015 - Art. 5: Disposizioni per incentivare la mobilità sostenibile

# Programma Operativo di Dettaglio – Rimodulazione

## Modulo C – Stima dei benefici ambientali

ENTE LOCALE (o Ente Locale capofila)	REGIONE	PROV.

TITOLO DEL PROGETTO	COSTO TOTALE DEL PROGETTO

TIPOLOGIE DI INTERVENTO
<b>SERVIZI E INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ CONDIVISA</b>
1.1 CAR SHARING
1.2 BIKE SHARING
1.3 SCOOTER SHARING
1.4 CAR POOLING
<b>OPERE PER L'INTEGRAZIONE MODALE</b>
2.1 PARCHEGGI
2.2 CICLOSTAZIONI
<b>PERCORSI CICLABILI E PEDONALI</b>
3.1 PERCORSI PEDONALI
3.2 PERCORSI CICLABILI
3.3 PERCORSI CICLOPEDONALI
<b>SPOSTAMENTI DI GRUPPO PER RAGGIUNGERE SEDI SCOLASTICHE E AZIENDALI</b>
4.1 PEDIBUS/BICIBUS/BIKE TO WORK
<b>MODERAZIONE DEL TRAFFICO</b>
5.1 ZTL, ZONE 30, TRAFFIC CALMING
<b>SISTEMI INTELLIGENTI DI TRASPORTO (ITS)</b>
6.1 SISTEMI PER L'INFOMOBILITÀ E PER IL CONTROLLO/GESTIONE DELLA MOBILITÀ
<b>AZIONI DI MOBILITY MANAGEMENT</b>
7.1 ATTIVITÀ DEI MOBILITY MANAGER
7.2 FORMAZIONE PER I MOBILITY MANAGER
<b>AGEVOLAZIONI E INCENTIVI</b>
8.1 BUONI MOBILITÀ E AGEVOLAZIONI TARIFFARIE
8.2 INCENTIVO ACQUISTO BENI
<b>SERVIZI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO COLLETTIVO</b>
9.1 SERVIZI DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
9.2 SERVIZI DI TRASPORTO A CHIAMATA / TAXI COLLETTIVO
9.3 SERVIZI SCUOLABUS / SERVIZI DI TRASPORTO AZIENDALE

<b>1.1</b>	<b>CAR SHARING – Realizzazione e/o potenziamento di servizi e infrastrutture per incentivare l’uso del car sharing negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro, incluso l’acquisto di autovetture a basse emissioni e comprese opere e forniture funzionali alla realizzazione dei servizi (es. sistemazione stalli, infrastrutture per la ricarica dei veicoli elettrici, ecc.); è incluso inoltre l’acquisto da parte degli EE.LL. di autovetture a basse emissioni da utilizzare in condivisione per motivi di servizio</b>
------------	--

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
$G_s$	Giorni di utilizzo del servizio di car sharing (valore medio annuo)	giorni/anno	
$Ut$	Numero previsto di utenti complessivi aderenti al servizio di car sharing	utenti	
$L$	Stima della percorrenza media giornaliera in autovettura privata evitata da un utente con la realizzazione del servizio di car sharing	km/giorno per utente	
$\Delta km_{auto}$	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione del servizio di car sharing	$\Delta km_{auto} = Ut \times L$	km/giorno
$Nol$	Numero previsto di noleggi giornalieri di car sharing	noleggi/giorno	
$km_{nol}$	Stima della distanza media percorsa in car sharing durante un noleggio	km/noleggio	
$km_{sm}$	Stima della percorrenza giornaliera totale in car sharing	$km_{sm} = Nol \times km_{nol}$	km/giorno
$Fc_{auto}$	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
$Fc_{sm}$	Fattore di consumo medio di carburante dei veicoli di car sharing	litri/100km	
$Fe_{CO_2,auto}$	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{CO_2,sm}$	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza dei veicoli di car sharing	g/km	
$Fe_{CO,auto}$	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{CO,sm}$	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza dei veicoli di car sharing	g/km	
$Fe_{NO_x,auto}$	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{NO_x,sm}$	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza dei veicoli di car sharing	g/km	
$Fe_{PM_{10},auto}$	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{PM_{10},sm}$	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza dei veicoli di car sharing	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times G_s}{100} - \frac{km_{sm} \times Fc_{sm} \times G_s}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{CO_2,sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{CO,sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{NO_x,sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{PM_{10},sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	

**BENEFICI AMBIENTALI STIMATI  
CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA**

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>1.2</b>	<b>BIKE SHARING</b> – Realizzazione e/o potenziamento di servizi e infrastrutture per incentivare l'uso del bike sharing negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro, incluso l'acquisto di biciclette e comprese opere e forniture funzionali alla realizzazione dei servizi (es. ciclostazioni, rastrelliere, colonnine di ricarica, ecc.); è incluso inoltre l'acquisto da parte degli EE.LL. di biciclette da utilizzare in condivisione per motivi di servizio
------------	---

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività del servizio di bike sharing	giorni/anno	
<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione del servizio di bike sharing	utenti/giorno	
$\delta$	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione del servizio di bike sharing	km/autovettura	
$\Delta km_{auto}$	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione del servizio di bike sharing	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno
<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>1.3</b>	<b>SCOOTER SHARING – Realizzazione e/o potenziamento di servizi e infrastrutture per incentivare l’uso dello scooter sharing negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro, incluso l’acquisto di scooter a basse emissioni e comprese opere e forniture funzionali alla realizzazione dei servizi (es. pensiline, infrastrutture per la ricarica di scooter elettrici, ecc.); è incluso inoltre l’acquisto da parte degli EE.LL. di scooter a basse emissioni da utilizzare in condivisione per motivi di servizio</b>
------------	---

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
$G_s$	Giorni di utilizzo del servizio di scooter sharing (valore medio annuo)	giorni/anno	
$Ut$	Numero previsto di utenti complessivi aderenti al servizio di scooter sharing	utenti	
$L$	Stima della percorrenza media giornaliera in autovettura privata evitata da un utente con la realizzazione del servizio di scooter sharing	km/giorno per utente	
$\Delta km_{auto}$	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione del servizio di scooter sharing	$\Delta km_{auto} = Ut \times L$	km/giorno
$Nol$	Numero previsto di noleggi giornalieri di scooter sharing	noleggi/giorno	
$km_{nol}$	Stima della distanza media percorsa in scooter sharing durante un noleggio	km/noleggio	
$km_{sm}$	Stima della percorrenza giornaliera totale in scooter sharing	$km_{sm} = Nol \times km_{nol}$	km/giorno
$Fc_{auto}$	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
$Fc_{sm}$	Fattore di consumo medio di carburante dei mezzi di scooter sharing	litri/100km	
$Fe_{CO_2,auto}$	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{CO_2,sm}$	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza dei mezzi di scooter sharing	g/km	
$Fe_{CO,auto}$	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{CO,sm}$	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza dei mezzi di scooter sharing	g/km	
$Fe_{NO_x,auto}$	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{NO_x,sm}$	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza dei mezzi di scooter sharing	g/km	
$Fe_{PM_{10},auto}$	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{PM_{10},sm}$	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza dei mezzi di scooter sharing	g/km	

Calcolo della riduzione dei consumi di carburante	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times G_s}{100} - \frac{km_{sm} \times Fc_{sm} \times G_s}{100}$	litri/anno	
Calcolo della riduzione delle emissioni: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{CO_2,sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	
Calcolo della riduzione delle emissioni: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{CO,sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	
Calcolo della riduzione delle emissioni: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{NO_x,sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	
Calcolo della riduzione delle emissioni: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{PM_{10},sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	

1.4	<b>CAR POOLING – Incentivazione di iniziative di car pooling negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro</b>
-----	--

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
$G_s$	Giorni di utilizzo del servizio di car pooling (valore medio annuo)	giorni/anno	
$Ut$	Numero previsto di utenti complessivi del servizio di car pooling	utenti	
$L$	Stima della percorrenza media giornaliera in autovettura privata evitata da un utente con la realizzazione del servizio di car pooling	km/giorno per utente	
$\Delta km_{auto}$	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione del servizio di car pooling	$\Delta km_{auto} = Ut \times L$	km/giorno
$Nol$	Numero previsto di viaggi giornalieri in car pooling	viaggi/giorno	
$km_{nol}$	Stima della distanza media percorsa in car pooling durante un viaggio	km/viaggio	
$km_{sm}$	Stima della percorrenza giornaliera totale in car pooling	$km_{sm} = Nol \times km_{nol}$	km/giorno
$Fc_{auto}$	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
$Fc_{sm}$	Fattore di consumo medio di carburante dei veicoli in car pooling	litri/100km	
$Fe_{CO_2,auto}$	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{CO_2,sm}$	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza dei veicoli in car pooling	g/km	
$Fe_{CO,auto}$	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{CO,sm}$	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza dei veicoli in car pooling	g/km	
$Fe_{NO_x,auto}$	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{NO_x,sm}$	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza dei veicoli in car pooling	g/km	
$Fe_{PM_{10},auto}$	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{PM_{10},sm}$	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza dei veicoli in car pooling	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times G_s}{100} - \frac{km_{sm} \times Fc_{sm} \times G_s}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{CO_2,sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{CO,sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{NO_x,sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times G_s}{1000} - \frac{km_{sm} \times Fe_{PM_{10},sm} \times G_s}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>2.1</b>	<b>PARCHEGGI – Realizzazione e/o adeguamento di parcheggi d’interscambio, al fine di facilitare il passaggio dall’autovettura ai mezzi di trasporto collettivo negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro</b>
------------	--

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell’intervento	giorni/anno	
<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all’uso dell’autovettura con la realizzazione dell’intervento	utenti/giorno	
<i>δ</i>	Tasso medio di occupazione di un’autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un’autovettura con la realizzazione dell’intervento	km/autovettura	
<i>Δkm<sub>auto</sub></i>	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell’intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno
<i>F<sub>c,auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un’autovettura	litri/100km	
<i>F<sub>eCO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>F<sub>eCO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>F<sub>eNO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>F<sub>ePM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times F_{c,auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times F_{eCO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times F_{eCO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times F_{eNO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times F_{ePM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>2.2</b>	<b>CICLOSTAZIONI – Realizzazione e/o adeguamento di opere/strutture per agevolare l’uso della bicicletta e lo scambio con altre modalità di trasporto negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro (es. ciclostazioni, rastrelliere, pensiline)</b>
------------	--

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell’intervento	giorni/anno	

<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all’uso dell’autovettura con la realizzazione dell’intervento	utenti/giorno	
<i>δ</i>	Tasso medio di occupazione di un’autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un’autovettura con la realizzazione dell’intervento	km/autovettura	
<i>Δkm<sub>auto</sub></i>	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell’intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	

<i>F<sub>c<sub>auto</sub></sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un’autovettura	litri/100km	
<i>F<sub>e<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>F<sub>e<sub>CO,auto</sub></sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>F<sub>e<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>F<sub>e<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times F_{c_{auto}} \times Op}{100}$	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times F_{e_{CO_2,auto}} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times F_{e_{CO,auto}} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times F_{e_{NO_x,auto}} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times F_{e_{PM_{10},auto}} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	

<b>3.1</b>	<b>PERCORSI PEDONALI – Realizzazione e/o adeguamento di percorsi protetti per favorire gli spostamenti a piedi lungo gli itinerari casa-scuola e casa-lavoro</b>
------------	--

### BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell'intervento	giorni/anno	

<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione dell'intervento	utenti/giorno	
<i>δ</i>	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione dell'intervento	km/autovettura	
<i>Δkm<sub>auto</sub></i>	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell'intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno

<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

3.2

PERCORSI CICLABILI – Realizzazione e/o adeguamento di percorsi protetti per favorire gli spostamenti in bicicletta lungo gli itinerari casa-scuola e casa-lavoro, in sede propria e/o riservata

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell'intervento	giorni/anno	
<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione dell'intervento	utenti/giorno	
$\delta$	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione dell'intervento	km/autovettura	
$\Delta km_{auto}$	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell'intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno
<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

3.3

PERCORSI CICLOPEDONALI – Realizzazione e/o adeguamento di percorsi protetti per favorire gli spostamenti a piedi e in bicicletta lungo gli itinerari casa-scuola e casa-lavoro

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
$Op$	Operatività dell'intervento	giorni/anno	
$Ut$	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione dell'intervento	utenti/giorno	
$\delta$	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
$L$	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione dell'intervento	km/autovettura	
$\Delta km_{auto}$	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell'intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$ km/giorno	
$Fc_{auto}$	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
$Fe_{CO_2,auto}$	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{CO,auto}$	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{NO_x,auto}$	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{PM_{10},auto}$	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

4.1

PEDIBUS/BICIBUS/BIKE TO WORK – Servizi di accompagnamento a scuola, a piedi e/o bicicletta, di gruppi di studenti delle scuole primarie e/o secondarie inferiori, nonché modalità organizzate di raggiungimento di sedi scolastiche o aziendali a piedi e/o in bicicletta, lungo percorsi definiti e protetti

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell'intervento	giorni/anno	
<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione dell'intervento	utenti/giorno	
$\delta$	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione dell'intervento	km/autovettura	
$\Delta km_{auto}$	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell'intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno
<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

**BENEFICI AMBIENTALI STIMATI  
CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA**

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>5.1</b>	ZTL, ZONE 30 E TRAFFIC CALMING – Realizzazione e/o estensione di zone a traffico limitato (ZTL) e di zone residenziali/tratti stradali con limite di velocità non superiore a 30km/h (zone 30), comprese opere e forniture funzionali alla realizzazione di interventi di traffic calming, nonché programmi di riduzione del traffico, dell'inquinamento e della sosta degli autoveicoli in prossimità degli istituti scolastici, delle università e delle sedi di lavoro
------------	---

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell'intervento	giorni/anno	
<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione dell'intervento	utenti/giorno	
$\delta$	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione dell'intervento	km/autovettura	
$\Delta km_{auto}$	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell'intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno
<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>6.1</b>	<b>SISTEMI PER L'INFOMOBILITÀ E PER IL CONTROLLO/GESTIONE DELLA MOBILITÀ</b> – Realizzazione di sistemi per l'informazione all'utenza (es. sistemi e applicativi digitali per fornire indicazioni pre-trip e on trip, informazioni real time su traffico e tempi di viaggio, informazioni sul trasporto pubblico, indicazioni a supporto della multimodalità, ecc.) e per il controllo e la gestione della mobilità
------------	---

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell'intervento	giorni/anno	

<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione dell'intervento	utenti/giorno	
<i>δ</i>	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione dell'intervento	km/autovettura	
<i>Δkm<sub>auto</sub></i>	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell'intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno

<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>7.1</b>	<b>ATTIVITÀ DEI MOBILITY MANAGER</b> – Attività di acquisizione e analisi dati, redazione di Piani degli Spostamenti Casa-Lavoro, Piani degli Spostamenti Casa-Scuola, sostegno a iniziative di smart working, programmi di formazione alla mobilità sostenibile, alla sicurezza stradale e alla guida ecologica, programmazione di uscite didattiche e spostamenti per motivi di servizio con l'uso di mezzi a basse emissioni, nonché acquisto di beni e servizi di ausilio alle attività dei mobility manager
------------	--

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell'intervento	giorni/anno	
<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione dell'intervento	utenti/giorno	
<i>δ</i>	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione dell'intervento	km/autovettura	
<i>Δkm<sub>auto</sub></i>	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell'intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno
<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	

<b>7.2</b>	<b>FORMAZIONE PER I MOBILITY MANAGER – Programmi di formazione rivolti a mobility manager d’area, mobility manager aziendali e mobility manager scolastici</b>
------------	--

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell’intervento	giorni/anno	
<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all’uso dell’autovettura con la realizzazione dell’intervento	utenti/giorno	
<i>δ</i>	Tasso medio di occupazione di un’autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un’autovettura con la realizzazione dell’intervento	km/autovettura	
<i>Δkm<sub>auto</sub></i>	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell’intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno
<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un’autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

**BENEFICI AMBIENTALI STIMATI  
CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA**

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>8.1</b>	<b>BUONI MOBILITÀ E AGEVOLAZIONI TARIFFARIE – Cessione di “buoni mobilità” e/o agevolazioni tariffarie relative a servizi di trasporto pubblico e/o di mobilità condivisa per lavoratori e studenti che usano mezzi di trasporto a basse emissioni negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro</b>
------------	--

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell'intervento	giorni/anno	

<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione dell'intervento	utenti/giorno	
<i>δ</i>	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione dell'intervento	km/autovettura	
<i>Δkm<sub>auto</sub></i>	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell'intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno

<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

8.2

INCENTIVI ACQUISTO BENI – Concessione di incentivi per l'acquisto di mezzi a basse emissioni da utilizzare negli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
$Op$	Operatività dell'intervento	giorni/anno	
$Ut$	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione dell'intervento	utenti/giorno	
$\delta$	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
$L$	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione dell'intervento	km/autovettura	
$\Delta km_{auto}$	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell'intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno
$Fc_{auto}$	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
$Fe_{CO_2,auto}$	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{CO,auto}$	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{NO_x,auto}$	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
$Fe_{PM_{10},auto}$	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>9.1 (a)</b>	SERVIZI DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE – Realizzazione e/o potenziamento di servizi e infrastrutture di TPL, con l’uso di mezzi di trasporto a basse emissioni, per favorire gli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro, comprese opere/forniture funzionali alla realizzazione dei servizi di TPL
(a): <b>Potenziamento/estensione di linee esistenti, mantenendo inalterata la flotta dei veicoli di TPL</b> <b>SI</b> <b>NO</b>	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell’intervento	giorni/anno	

<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all’uso dell’autovettura con la realizzazione dell’intervento	utenti/giorno	
<i>δ</i>	Tasso medio di occupazione di un’autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un’autovettura con la realizzazione dell’intervento	km/autovettura	
<i>Δkm<sub>auto</sub></i>	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell’intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno

<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un’autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>9.1 (b)</b>	SERVIZI DI TRASPORTO PUBBLICO LOCALE – Realizzazione e/o potenziamento di servizi e infrastrutture di TPL, con l'uso di mezzi di trasporto a basse emissioni, per favorire gli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro, comprese opere/forniture funzionali alla realizzazione dei servizi di TPL <b>(b): Rinnovo della flotta dei veicoli di TPL con autobus ad esclusiva alimentazione elettrica</b>	<b>SI</b> <b>NO</b>
--------------------	---	---------------------

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di INPUT		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività della flotta di veicoli da sostituire	giorni/anno	
<i>km<sub>mc1</sub></i>	Percorrenza giornaliera totale della flotta di veicoli da sostituire	km/giorno	

<i>F<sub>c1</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante dei veicoli da sostituire	litri/100km	
<i>F<sub>e1,CO<sub>2</sub></sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza dei veicoli da sostituire	g/km	
<i>F<sub>e1,CO</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza dei veicoli da sostituire	g/km	
<i>F<sub>e1,NO<sub>x</sub></sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza dei veicoli da sostituire	g/km	
<i>F<sub>e1,PM<sub>10</sub></sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza dei veicoli da sostituire	g/km	

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{km_{mc1} \times F_{c1} \times Op}{100}$	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{km_{mc1} \times F_{e1,CO_2} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{km_{mc1} \times F_{e1,CO} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{km_{mc1} \times F_{e1,NO_x} \times Op}{1000}$	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{km_{mc1} \times F_{e1,PM_{10}} \times Op}{1000}$	kg/anno	

**BENEFICI AMBIENTALI STIMATI  
CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA**

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	litri/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO<sub>2</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO<sub>x</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	
<b>CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM<sub>10</sub></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>
	kg/anno	

9.2

SERVIZI DI TRASPORTO A CHIAMATA / TAXI COLLETTIVO – Realizzazione e/o potenziamento di servizi a chiamata/taxi collettivi, con l'uso di mezzi di trasporto a basse emissioni, destinati in particolar modo al collegamento di aree a domanda debole, per favorire gli spostamenti casa-scuola e casa-lavoro

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell'intervento	giorni/anno	
<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all'uso dell'autovettura con la realizzazione dell'intervento	utenti/giorno	
$\delta$	Tasso medio di occupazione di un'autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un'autovettura con la realizzazione dell'intervento	km/autovettura	
$\Delta km_{auto}$	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell'intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno
<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un'autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un'autovettura	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

**BENEFICI AMBIENTALI STIMATI  
CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA**

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

<b>9.3</b>	<b>SERVIZI SCUOLABUS / SERVIZI DI TRASPORTO AZIENDALE – Realizzazione e/o potenziamento di servizi scuolabus e/o di trasporto aziendale, con l’uso di mezzi di trasporto a basse emissioni</b>
------------	--

## BENEFICI AMBIENTALI STIMATI CON LA PROCEDURA DI SEGUITO PROPOSTA

Descrizione dei dati di input		Unità di misura	Dati
<i>Op</i>	Operatività dell’intervento	giorni/anno	
<i>Ut</i>	Numero previsto di utenti sottratti giornalmente all’uso dell’autovettura con la realizzazione dell’intervento	utenti/giorno	
<i>δ</i>	Tasso medio di occupazione di un’autovettura	utenti/autovettura	
<i>L</i>	Stima della percorrenza media giornaliera evitata da un’autovettura con la realizzazione dell’intervento	km/autovettura	
<i>Δkm<sub>auto</sub></i>	Riduzione giornaliera delle percorrenze in autovettura privata derivante dalla realizzazione dell’intervento	$\Delta km_{auto} = \frac{Ut}{\delta} L$	km/giorno
<i>Fc<sub>auto</sub></i>	Fattore di consumo medio di carburante di un’autovettura	litri/100km	
<i>Fe<sub>CO<sub>2</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO <sub>2</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>CO,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di CO per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>NO<sub>x</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di NO <sub>x</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	
<i>Fe<sub>PM<sub>10</sub>,auto</sub></i>	Fattore di emissione medio di PM <sub>10</sub> per unità di percorrenza di un’autovettura	g/km	

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
$\Delta C = \frac{\Delta km_{auto} \times Fc_{auto} \times Op}{100}$	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO_2 = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO_2,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
$\Delta CO = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{CO,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta NO_x = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{NO_x,auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
$\Delta PM_{10} = \frac{\Delta km_{auto} \times Fe_{PM_{10},auto} \times Op}{1000}$	kg/anno	

**BENEFICI AMBIENTALI STIMATI  
CON PROCEDURE DI CALCOLO ALTERNATIVE A QUELLA PROPOSTA**

Descrizione della procedura proposta, dati di input e fonti di riferimento

CALCOLO DELLA RIDUZIONE DEI CONSUMI DI CARBURANTE	Unità di misura	Risultato
	litri/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO <sub>2</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: CO	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: NO <sub>x</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	
CALCOLO DELLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI: PM <sub>10</sub>	Unità di misura	Risultato
	kg/anno	

**RIEPILOGO BENEFICI AMBIENTALI**

Descrizione	UM	POD APPROVATO	RIMODULAZIONE	SCOSTAMENTI + / -
RIDUZIONE CONSUMI DI CARBURANTE	<i>litri/anno</i>			
RIDUZIONE DELLE EMISSIONI INQUINANTI: CO <sub>2</sub>	<i>kg/anno</i>			
RIDUZIONE DELLE EMISSIONI INQUINANTI: CO	<i>kg/anno</i>			
RIDUZIONE DELLE EMISSIONI INQUINANTI: NO <sub>x</sub>	<i>kg/anno</i>			
RIDUZIONE DELLE EMISSIONI INQUINANTI: PM10	<i>kg/anno</i>			

Note