

Opportunità e rischi dell'utilizzo della legna per il riscaldamento domestico
LE AZIONI DEL COMUNE DI MANTOVA PER LA TUTELA
DELLA QUALITA' DELL'ARIA
Mantova, 3 ottobre 2019

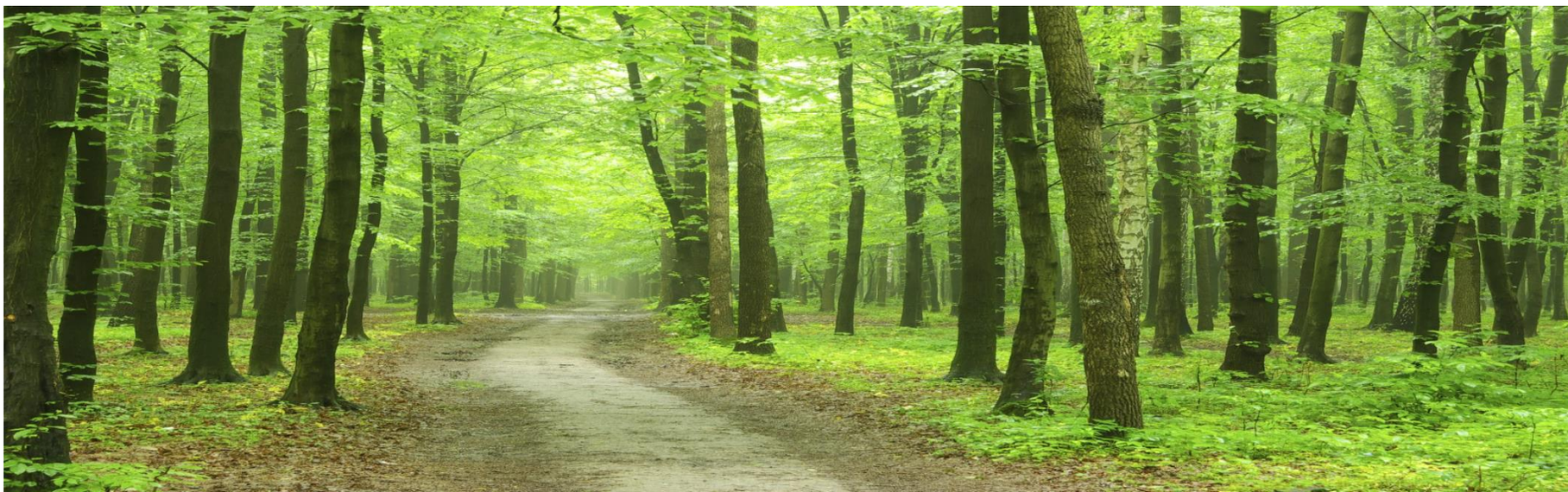




LIFE 15 IPE IT 013



COMUNE DI
MANTOVA





LIFE 15 IPE IT 013



COMUNE DI
MANTOVA



Provincia di MANTOVA

REGIONE LOMBARDIA

PIANO URBANO DELLA MOBILITA' SOSTENIBILE

Valutazione Ambientale Strategica



PIANO URBANO MOBILITÀ SOSTENIBILE MANTOVA

Proposta di Rapporto Ambientale

Autorità Procedente
COMUNE DI MANTOVA
DIRIGENTE DEL SETTORE TERRITORIO E LAVORI PUBBLICI

Autorità competente
COMUNE DI MANTOVA
DIRIGENTE DEL SETTORE AMBIENTE

Supporto tecnico:
MobilityInChain S.r.l.



OB.2. Un sistema di trasporto più sostenibile

OB.2.1. Aumentare la quota di spostamenti che avvengono con mezzi sostenibili

OB.2.2. Ridurre la dipendenza dall'auto per gli spostamenti quotidiani

OB.2.3. Incentivare la mobilità sostenibile

OB.2.4. Ridurre i consumi energetici legati ai trasporti

OB.2.5. Ridurre le emissioni atmosferiche inquinanti e climalteranti legate ai trasporti

OB.2.6. Tutelare gli ambiti sensibili dall'inquinamento acustico ed atmosferico

OB.2.7. Contenere il consumo di suolo dovuto alla realizzazione di nuove infrastrutture

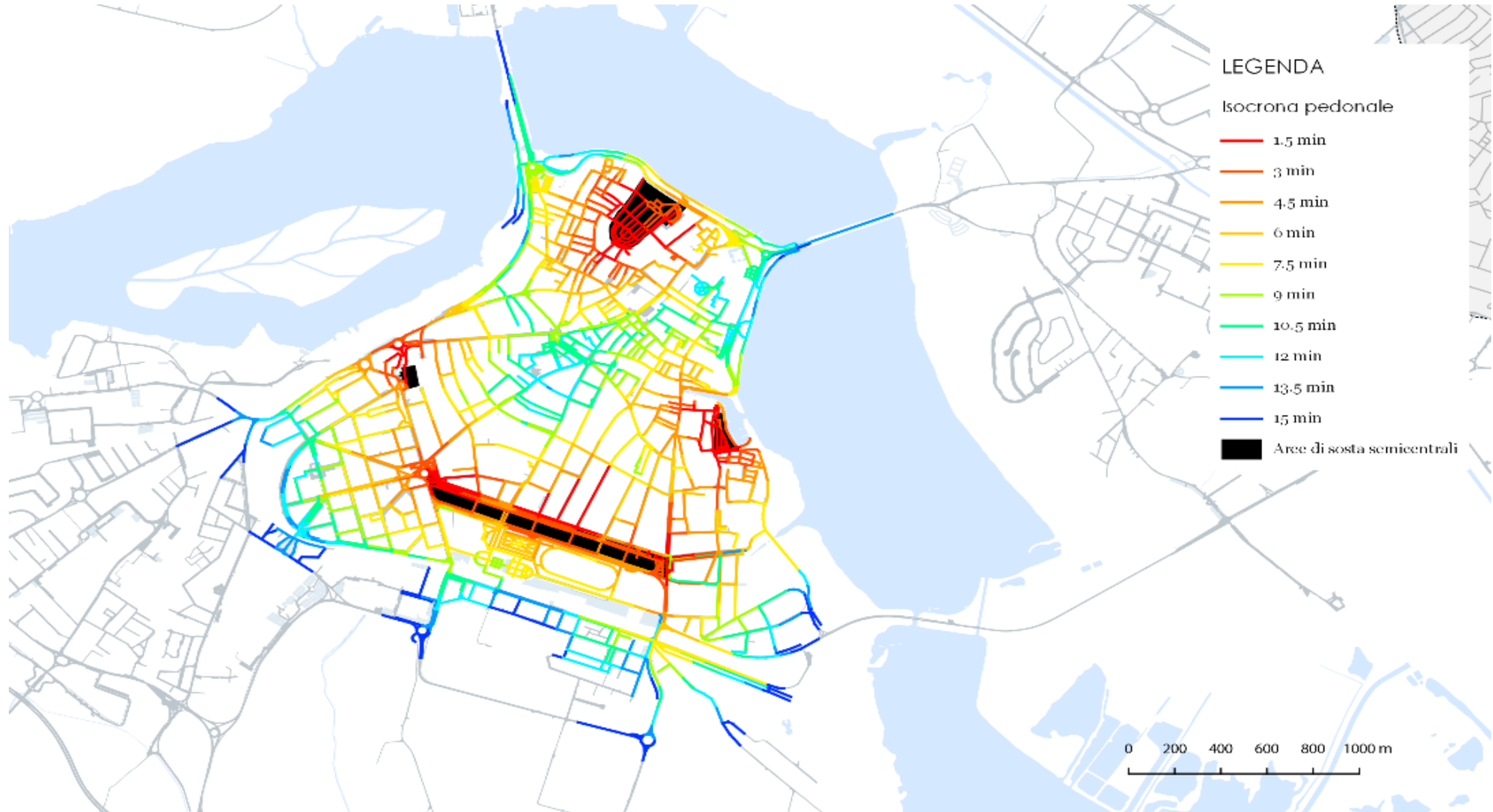
OB.2.8. Perseguire la fattibilità e la sostenibilità economica degli investimenti nel settore trasporti e mobilità



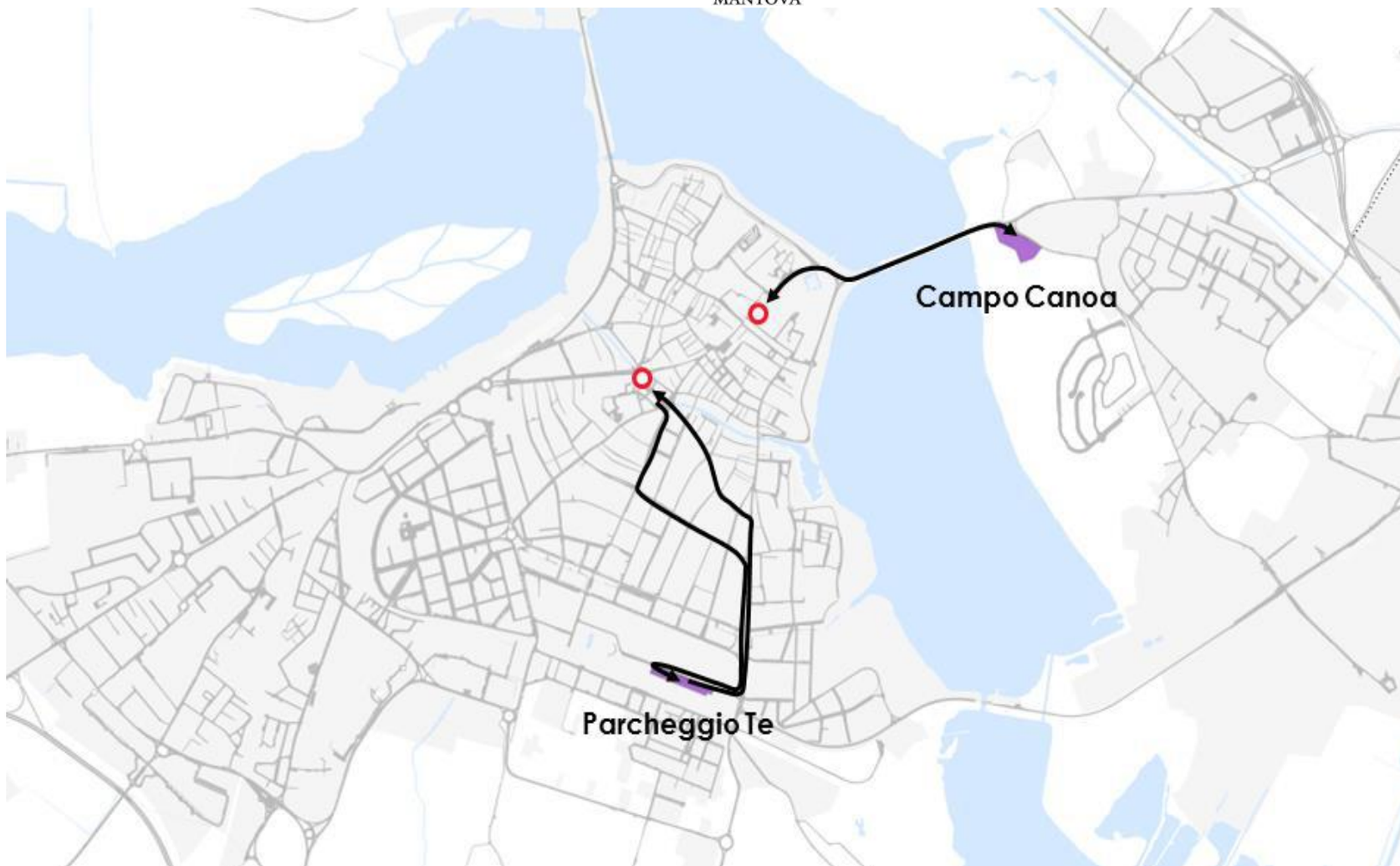
LIFE 15 IPE IT 013



COMUNE di
MANTOVA



Isocrone pedonali



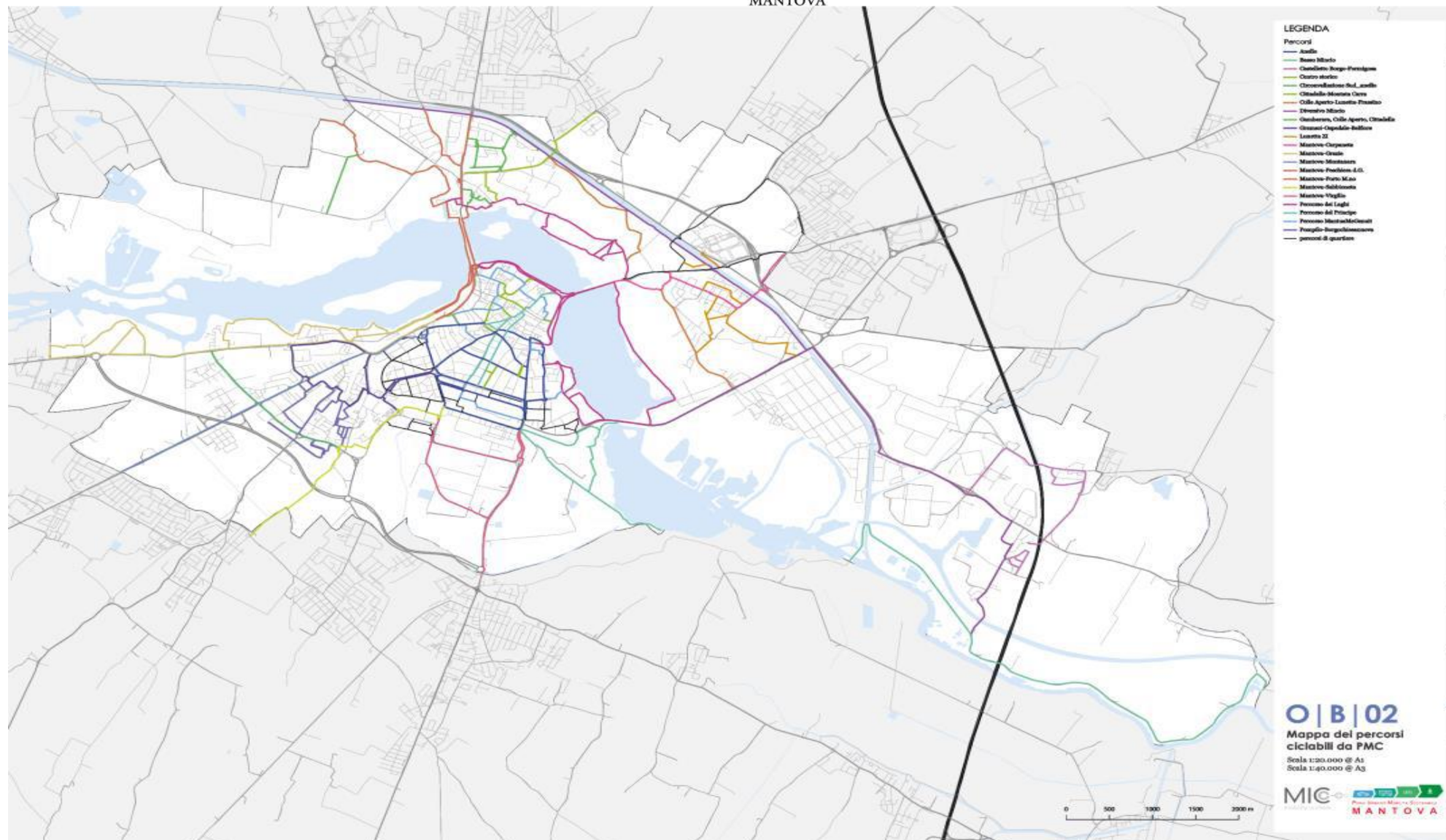
ParCHEGGI scambiatori: campo Canoa e piazzale Te/Montelungo



LIFE 15 IPE IT 013



COMUNE di
MANTOVA





Mantova Resiliente

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università Iuav
di Venezia

Verso il Piano di Adattamento Climatico – Linee Guida



PLANNING
CLIMATE
CHANGE LAB





LIFE 15 IPE IT 013



COMUNE DI
MANTOVA



INNOVATE. Integrated solutions for ambitious energy refurbishment of private housing. Programma Europeo H2020 priority EE 25/2016

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PRIVATA

Riqualificazione energetica profonda dell'edilizia residenziale privata con conseguente riduzione dei consumi energetici e delle emissioni climalteranti

L'obiettivo del Comune di Mantova, unico partner italiano, è di mettere a punto strumenti che possano facilitare la realizzazione di interventi di riqualificazione energetica profonda dei condomini, che determinino un risparmio consistente dei consumi, nell'ordine del 50 %.



LIFE 15 IPE IT 013



COMUNE DI
MANTOVA



foto da Archivio Parco del Mincio



LIFE 15 IPE IT 013



COMUNE di
MANTOVA



foto da Archivio Parco del Mincio



LIFE 15 IPE IT 013



COMUNE DI
MANTOVA



foto da Archivio Parco del Mincio



LIFE 15 IPE IT 013



COMUNE DI
MANTOVA



foto da Archivio Parco del Mincio



LIFE 15 IPE IT 013



COMUNE di
MANTOVA



GRAZIE PER L'ATTENZIONE

1. Una città accessibile e semplice da girare

OB.1.1. Risolvere, dove possibile con interventi a basso impatto, i nodi critici di congestione

OB.1.2. Garantire adeguata accessibilità alla città

OB.1.3. Ridurre i tempi medi di spostamento

OB.1.4. Ridurre il traffico causato dalla ricerca di parcheggio

OB.1.5. Semplificare le regole di accesso alla ZTL e di gestione della sosta

OB.1.6. Portare avanti in modo sistematico la rimozione delle barriere architettoniche e di accesso ai servizi di mobilità

2. Un sistema di trasporto più sostenibile

OB.2.1. Aumentare la quota di spostamenti che avvengono con mezzi sostenibili

OB.2.2. Ridurre la dipendenza dall'auto per gli spostamenti quotidiani

OB.2.3. Incentivare la mobilità sostenibile

OB.2.4. Ridurre i consumi energetici legati ai trasporti

OB.2.5. Ridurre le emissioni atmosferiche inquinanti e climalteranti legate ai trasporti

OB.2.6. Tutelare gli ambiti sensibili dall'inquinamento acustico ed atmosferico

OB.2.7. Contenere il consumo di suolo dovuto alla realizzazione di nuove infrastrutture

OB.2.8. Perseguire la fattibilità e la sostenibilità economica degli investimenti nel settore trasporti e mobilità