

PREMESSA

Il presente elaborato sintetizza l'esecuzione della campagna di indagini svolta nel 2018 su commissione di Bustitalia Veneto S.p.a. nell'ambito della Gara per l'Assegnazione dei Servizi di Trasporto Pubblico Locale del Bacio di Padova. Questa campagna di indagine è alla base della stima della domanda e della calibrazione e validazione del modello di trasporto pubblico sviluppato per la presentazione delle istanze per l'accesso alle risorse per il trasporto rapido di massa di cui alla L. 205, art. 1, comma 1072 del Comune di Padova per il SIR 2.

Si precisa che la proprietà dei dati è di Bustitalia Veneto S.p.a. e sono riportati negli elaborati T.02.1.6.X esclusivamente con la finalità illustrativa e dimostrativa della solidità ed accuratezza dello studio trasportistico (rif. Doc. R.00.11.0.0).

CONTEGGI ED INTERVISTE

Nel periodo immediatamente successivo alla pubblicazione della documentazione di Gara è stata avviata una intensa ed estesa campagna di indagine finalizzata a rilevare quantità e caratteristiche della domanda attualmente servita (Rete Urbana e dell'Area Conurbata) e integrata da rilevazioni ed interviste sulle altre componenti della mobilità espresse da cittadini residenti, studenti, lavoratori e city user nell'ambito urbano e dell'Area Conurbata.

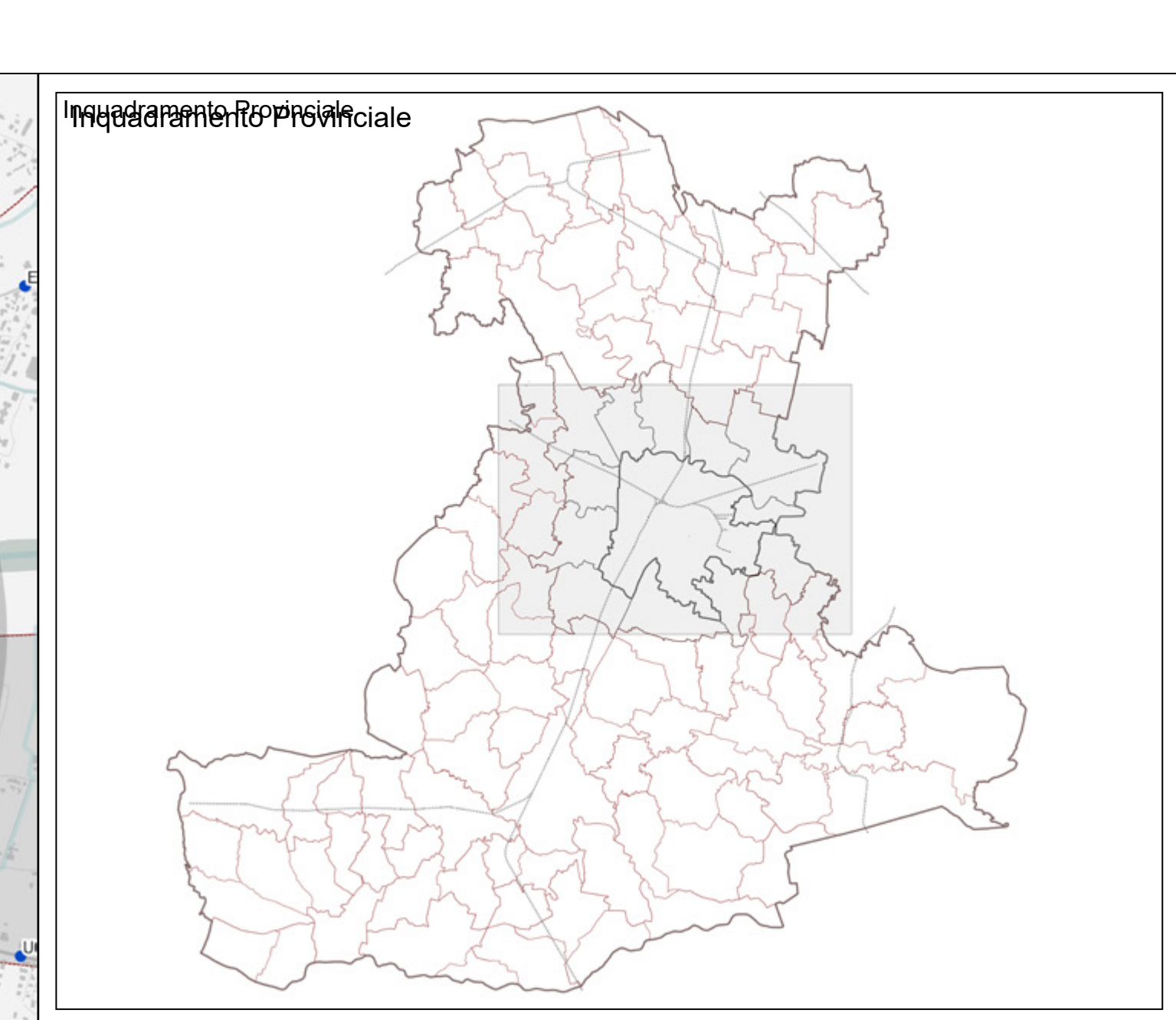
È opportuno evidenziare che la campagna di indagine effettuata per rilevare la domanda soddisfatta si è conclusa entro la fine di Gennaio, prima della sospensione delle lezioni universitarie in vista della sessione invernale di esame.

Aver proceduto con tale sollecitudine nelle rilevazioni ha un'importante valenza ai fini della conoscenza delle esigenze di mobilità. Infatti, in tale periodo una parte della popolazione universitaria (gli studenti fuori sede) rientra presso la propria residenza.

In questa tavola riplotografica si fornisce una descrizione delle indagini eseguite, per fornire supporto alle scelte progettuali e funzionali alla rappresentazione della domanda di mobilità (sociodattata e potenziale) e dell'accessibilità al servizio di trasporto pubblico (censimento delle fermate).

Esse includono:

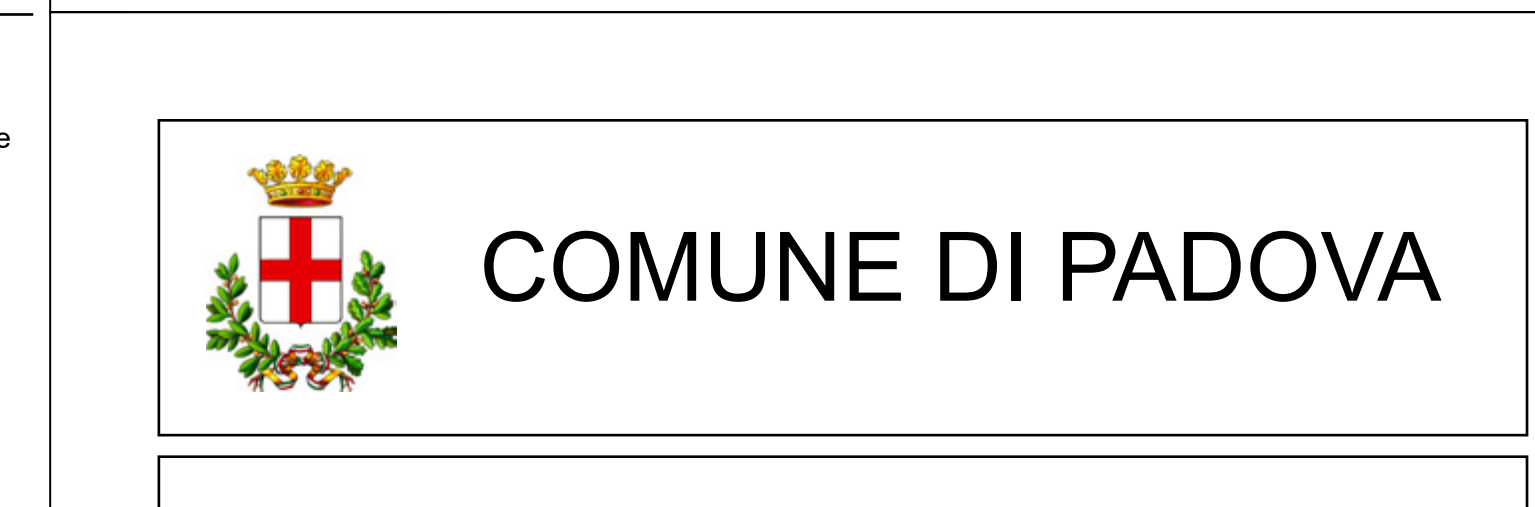
- La misura il livello di utilizzo delle singole linee (passaggiere trasportati), attraverso il rilievo dei saliti e dei discesi su tutte le linee della rete urbana e dell'Area Conurbata. È impiegata come valore obiettivo nel processo di stima (Fuzzy) e per la calibrazione del modello.
- La definizione delle caratteristiche dell'utenza del trasporto pubblico (origine e destinazione dello spostamento, motivo, frequenza dello spostamento, condizione professionale, mezzo utilizzato per raggiungere la fermata e per proseguire il viaggio dalla fermata di discesa) per ogni giorno tipo (feriale, sabato e festivo) attraverso le interviste a bordo su tutte le linee della rete urbana e dell'Area Conurbata. È impiegata per la creazione della struttura di base della matrice priorie inserita nel processo di stima (Fuzzy) e per la calibrazione della stessa.



- CONTEGGI VEICOLARI:**
- IKEA
 - InfoCamera
 - Safilo
 - Acegas
 - Engineering Ingegneria Informatica
 - Centro Meccanizzato delle Poste
 - ItalStrada s.r.l.
 - Motorizzazione
 - Al Supermercati

- TEMATISMI:**
- Postazioni del Cordone oggetti di rilievi
 - Fermate oggetto di indagini Saliti/Discesi

- TERRITORIO**
- Strade
- Primaria
 - Principale
 - Secondaria
 - Locale Intercomunale/Intercomunale
 - Locale
- Ferrovie
- Edifici
 - Conurbata
 - Idrografia
 - Elementi Naturali
 - Provincia di Padova
 - Confini Comunali



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA DELLA LINEA SIR2

Descrizione della Localizzazione e della Tipologia delle Indagini (2018) sul Trasporto Pubblico Locale	Numero di elaborato	T.02.1.6.1
	Formato	A0+
	Scala	1:25000



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MIC
mobility in chain

MobilityChain srl
Via Pietro Castelli, 16 - 20136 - Milano, Italia
Tel. +39 0249530509 / Fax +39 0249530509
www.michain.com

Energi s.r.l.
Piazza del Vincolo, 16 - 00184 - Roma, Italia
Tel. +39 064741662 / Fax +39 064743272
www.energi-group.com

Georgio Daniela Viaggiatori
Via Fiume 68 - 36129 - Salerno
Tel. +39 392 7612677

Descrizione della tavola	Nome del file	Redatto	Data
Indagini	T.02.1.6.1	MIC	28.12.2020