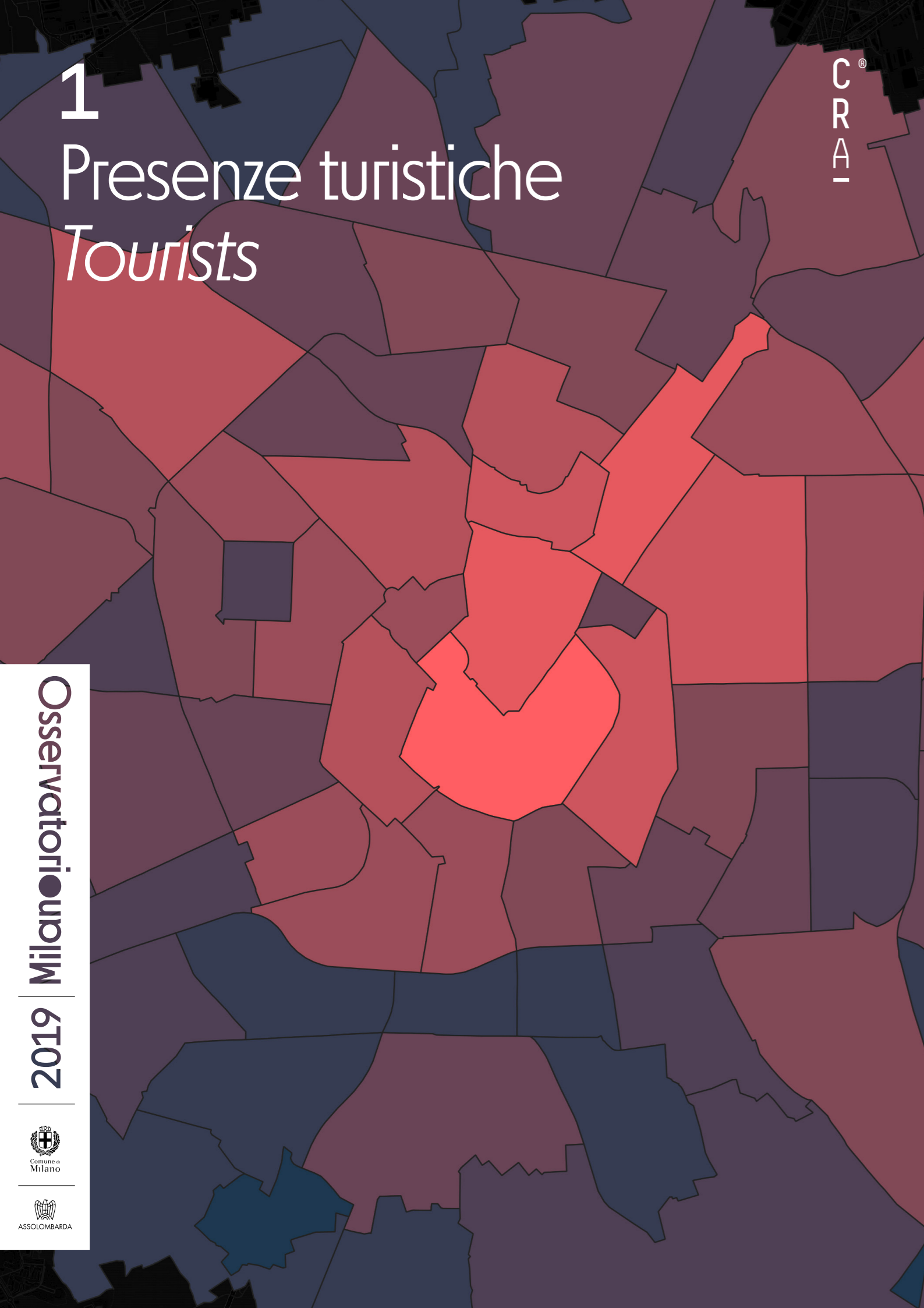


1

Presenze turistiche Tourists

CRAI®

Osservatorio
Milano
2019
6102



1A — Presenze turistiche da dati TIM
MEDIA MENSILE 2018

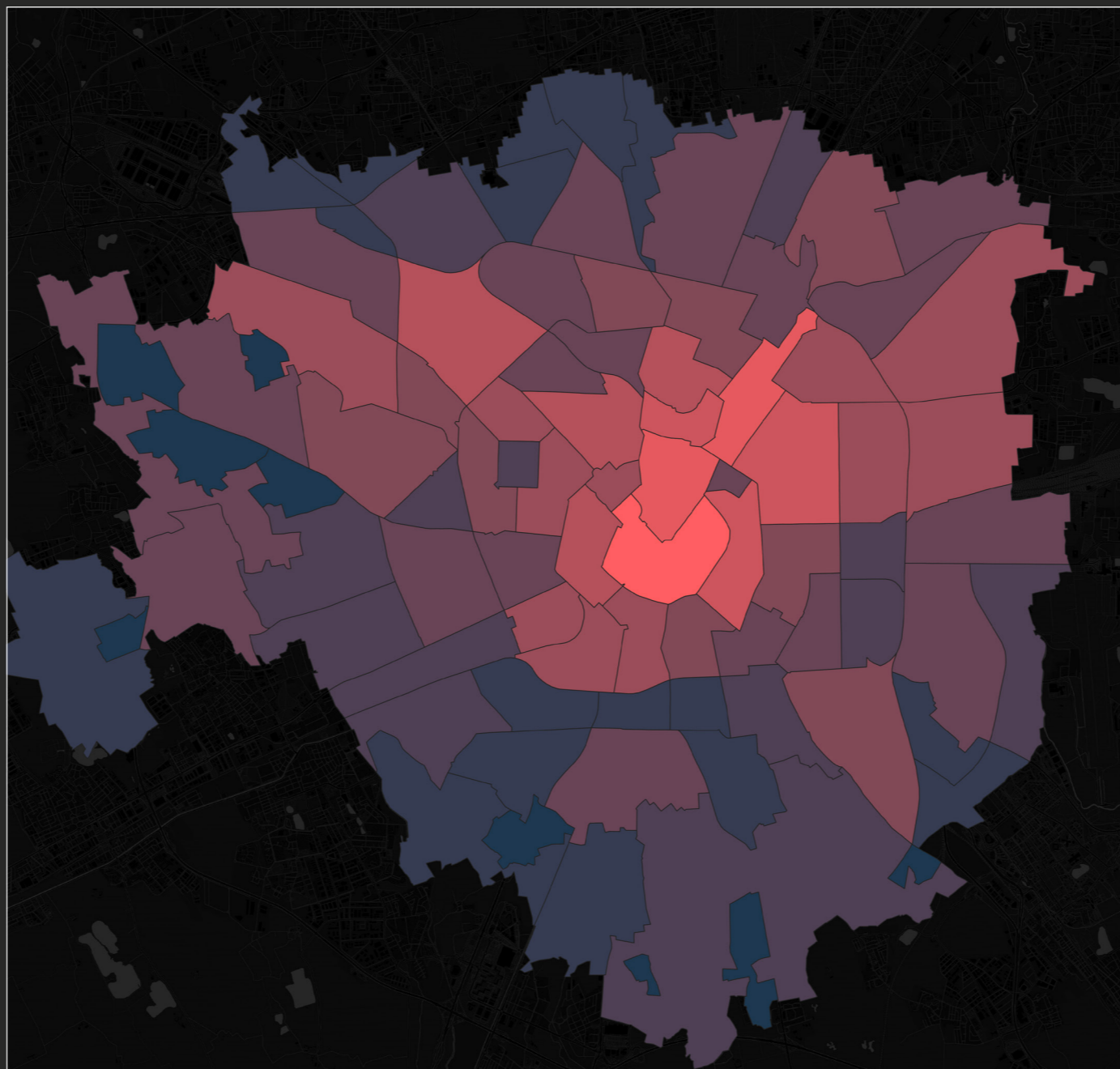
La mappa rappresenta la distribuzione delle presenze turistiche internazionali nei quartieri del Comune di Milano. La scala cromatica, che varia da blu (valore minimo) a rosso (valore massimo), restituisce la presenza media mensile di turisti internazionali nel 2018 per NIL (Nuclei

d'Identità Locale) sulla base dei dati delle SIM agganciate alla rete TIM.

1A — Tourists based on TIM data
2018 MONTHLY AVERAGE

The map shows the distribution of international tourists across the districts of the Comune di Milano. Each color, ranging from blue (minimum) to red (maximum), identifies for each district (Nuclei d'Identità Locale - NIL) the corresponding 2018 monthly average of international tourists.

Data refer to international SIM cards that use the TIM network.



Fonte dati: TIM, Comune di Milano.
Nota: stima della distribuzione sul territorio delle presenze turistiche internazionali medie mensili del 2018 suddivise per NIL, basata sulla rilevazione delle SIM agganciate alla rete TIM e riproporzionata sulla base della market share dell'azienda.
Elaborazione dati e cartografiche: Carlo Ratti Associati.

Data source: TIM, Comune di Milano.
Note: estimate of monthly average international tourists in 2018 per district (Nuclei d'Identità Locale), based on international SIM cards that use the TIM network weighted for the company's market share.
Data processing and cartography: Carlo Ratti Associati.



1B — Presenze turistiche da dati TIM
VARIABILITÀ 2018

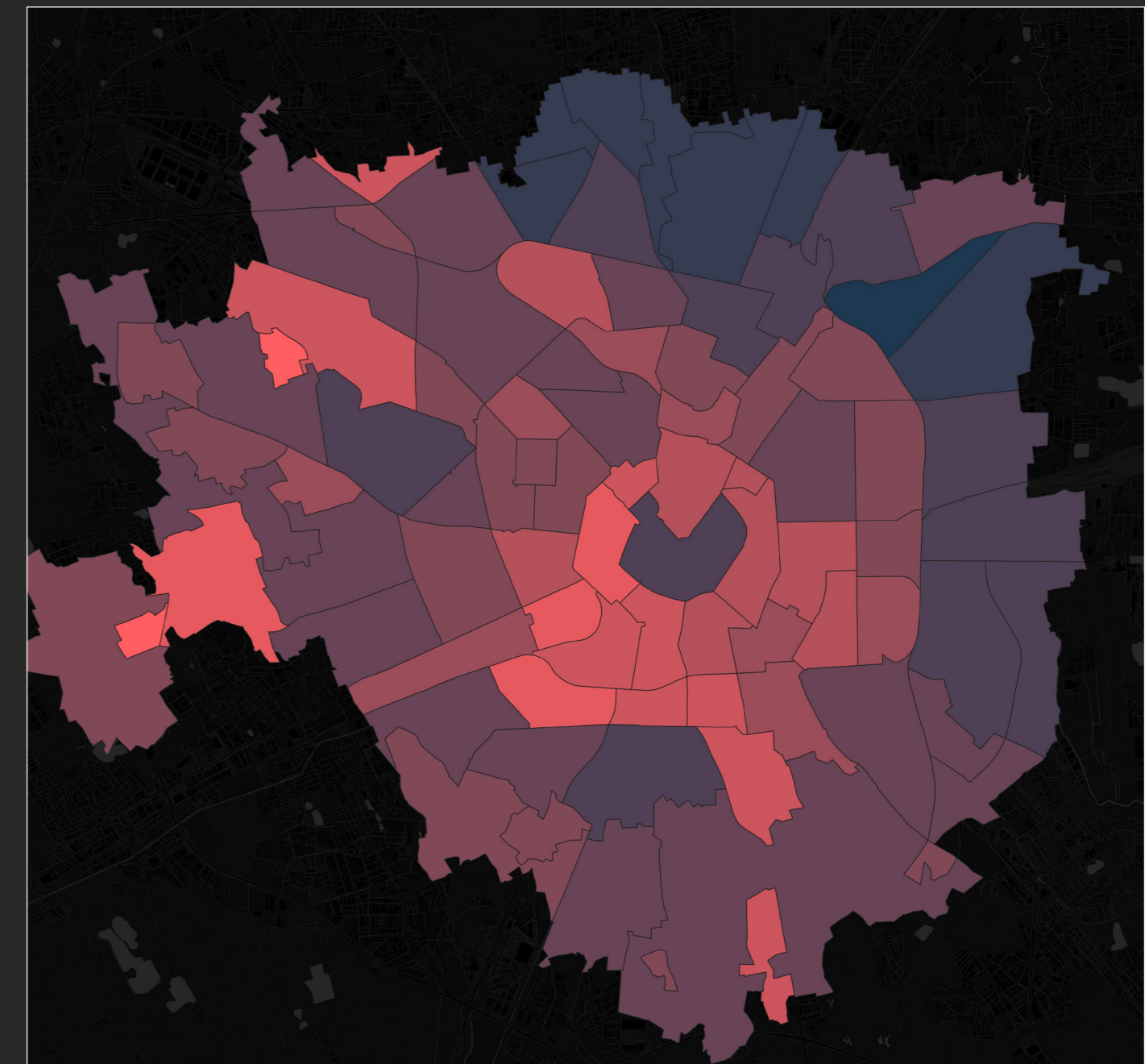
La mappa rappresenta la variabilità delle presenze turistiche internazionali nei quartieri del Comune di Milano e quindi la minore o maggiore dispersione dei dati di presenza mensile per NIL (Nuclei d'Identità Locale) rispetto al dato medio. La scala cromatica, che varia da blu

(valore minimo) a rosso (valore massimo), restituisce lo scarto quadratico medio 2018 delle presenze turistiche per NIL basate sui dati delle SIM agganciate alla rete TIM, rispetto al numero medio di turisti per NIL.

1B — Tourists based on TIM data
2018 VARIANCE

The map shows the variability of international tourists across the districts of the Comune di Milano, hence the either small or large deviation of monthly international overnight stays by district (Nuclei d'Identità Locale - NIL) from their mean. Each color, ranging from blue

(minimum) to red (maximum), identifies for each district the corresponding 2018 standard deviation of international tourists. Data refer to international SIM cards that use the TIM network, as ratio of the average number of international tourists per district.



Fonte dati: TIM, Comune di Milano.
Nota: stima della distribuzione sul territorio delle presenze turistiche internazionali medie del 2018 suddivise per NIL, basata sulla rilevazione delle SIM agganciate alla rete TIM e riproporzionata sulla base della market share dell'azienda. Scarto quadratico medio calcolato sulla serie mensile dei dati, rispetto al numero medio di turisti per NIL.
Elaborazione dati e cartografiche: Carlo Ratti Associati.

Data source: TIM, Comune di Milano.
Note: estimate of monthly average foreign overnight stays in 2018 per district (Nuclei d'Identità Locale), based on international SIM cards that use the TIM network weighted for the company's market share. Standard deviation computed based on monthly time series and in proportion of the average number of tourists per district.
Data processing and cartography: Carlo Ratti Associati.

