

# TRACKING MOBILITA'

Week 23

7 Giugno - 13 Giugno



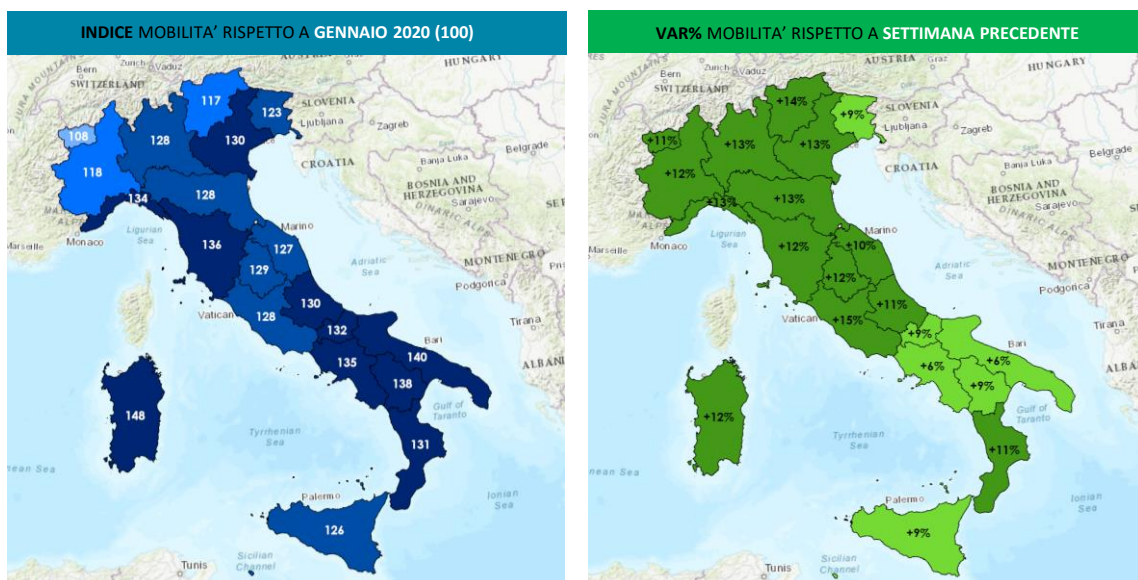
# Prendiamo il polso alla mobilità italiana!

PERIODO IN ANALISI: W23  
Inizio: 07/06/21  
Fine: 13/06/21

La settimana 23 si confronta con una settimana parzialmente festiva (2 Giugno). Questo elemento, insieme ai nuovi allentamenti delle restrizioni (sei regioni sono entrate in «zona bianca»), dà una **nuova spinta positiva alla mobilità**.

Si registrano, infatti, **incrementi in doppia cifra** su quasi tutto il territorio nazionale. I volumi di spostamenti della maggior parte delle regioni **superano la soglia di 125/100**.

Per la nuova settimana si attendono nuovi incrementi, grazie al passaggio in zona bianca di altre sei regioni, tra cui **Lombardia e Lazio**.



Fonte: Dati veicolari EnelX/Here e Octotelematics/Infobl. Valori indici calcolati vs la Mobilità Media del periodo 13 Gen-16 Feb 2020

## Questa settimana abbiamo preferito...

GOOGLE Mobility Tracker ci consente di analizzare gli indici di mobilità vs il valore medio delle 5 settimane comprese tra il 03 Gennaio ed il 06 Febbraio, periodo caratterizzato per un pattern di normale mobilità.

La mobilità su Negozi e Luoghi di Svago cresce ancora e raggiunge la quasi normalità con un IDX 95 (+1pt vs settimana precedente); Alimentari e Farmacie continuano ad essere ampiamente sopra i livelli di normale mobilità (IDX 111). Diminuisce la mobilità sui Parchi (IDX 157) nel confronto con una settimana festiva. Diminuisce di ulteriori -2pt il Tempo speso a Casa.



Fonte: Google Mobility Tracker. ITALIA (ACT week 07-13 Giu, PP week 31 Mag -06 Giu). Valori indici calcolati vs la «normale mobilità» (valore mediano 03/01 al 06/02)

# DETTAGLIO CITTÀ

## Milano

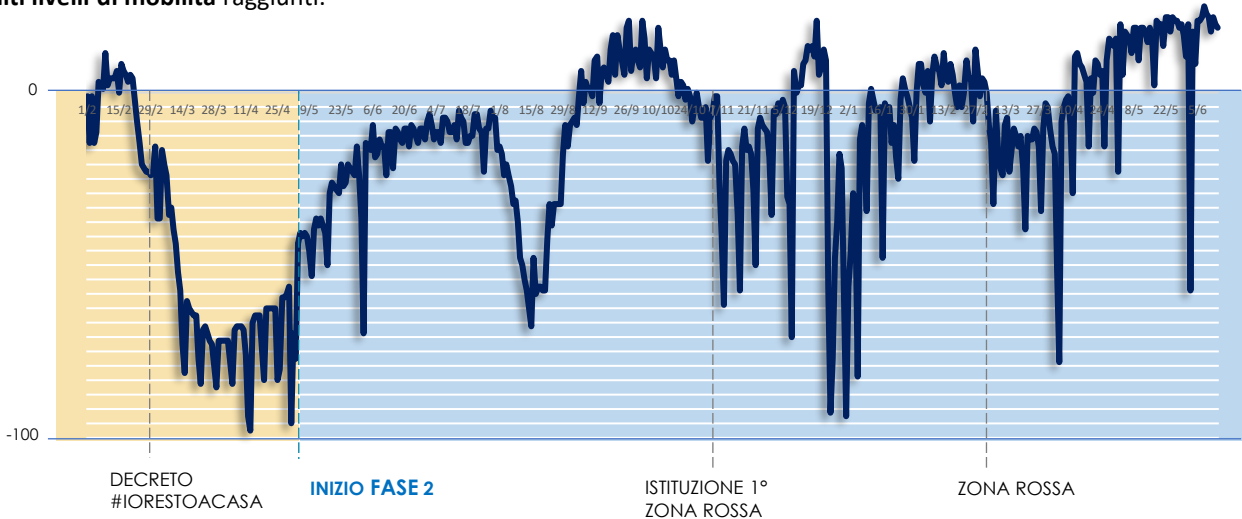
PERIODO IN ANALISI: W23

Inizio: 07/06/21

Fine: 13/06/21

La mobilità milanese ritrova e supera i volumi della settimana 21, dopo la contrazione dovuta alla festività del 2 giugno. I volumi di spostamenti registrano, infatti, un **incremento di 14 p.p.** che porta la mobilità settimanale **oltre la soglia del 120/100**.

La nuova settimana si avvia con il passaggio della **Lombardia in zona bianca**, che sembra fin da subito confermare gli **alti livelli di mobilità** raggiunti.



Valore indice rispetto a **gennaio 2020** (100)



Var% Mobilità rispetto a **settimana precedente**



Valore indice Lun 14 rispetto a **gennaio 2020** (100)



Fonte: Dati veicolari EnelX/Here e Octotelematics/Infoblu. Valori indici calcolati vs la Mobilità Media del periodo 13 Gen-16 Feb 2020



171

IDX vs STESSA WEEK 2020

+9%

vs WEEK PRECEDENTE

### bikeMi, il termometro della sharing mobility ai tempi del COVID-19!

Il servizio di bike sharing ha registrato un ulteriore incremento di utilizzi (+9%) rispetto alla settimana precedente. Il servizio di bike sharing del Comune di Milano continua ad essere scelto dai cittadini sia durante la settimana che nel weekend, con picchi di utilizzi sul Giovedì, e indici positivi sul weekend.

Fonte: Backend Bikemi (2021: utilizzi medi giornalieri \*ACT WEEK 07-13 Giu vs PP WEEK 31 Mag- 06 Giu) (2020 WEEK 08-14 Giu).

## E l'audience?

	Dato medio settimanale Audioutdoor	Dato Lockdown Audioutdoor	STIMA 14/06 – 20/06
Piano misto Statica + Dinamica	39 MLN	9 MLN	46 MLN

Fonte: Audioutdoor, valutazione a 7 giorni, universo: Residenti comune

NOTA: Stima elaborata a partire dai dati di mobilità della settimana precedente

# DETTAGLIO CITTÀ

## Roma

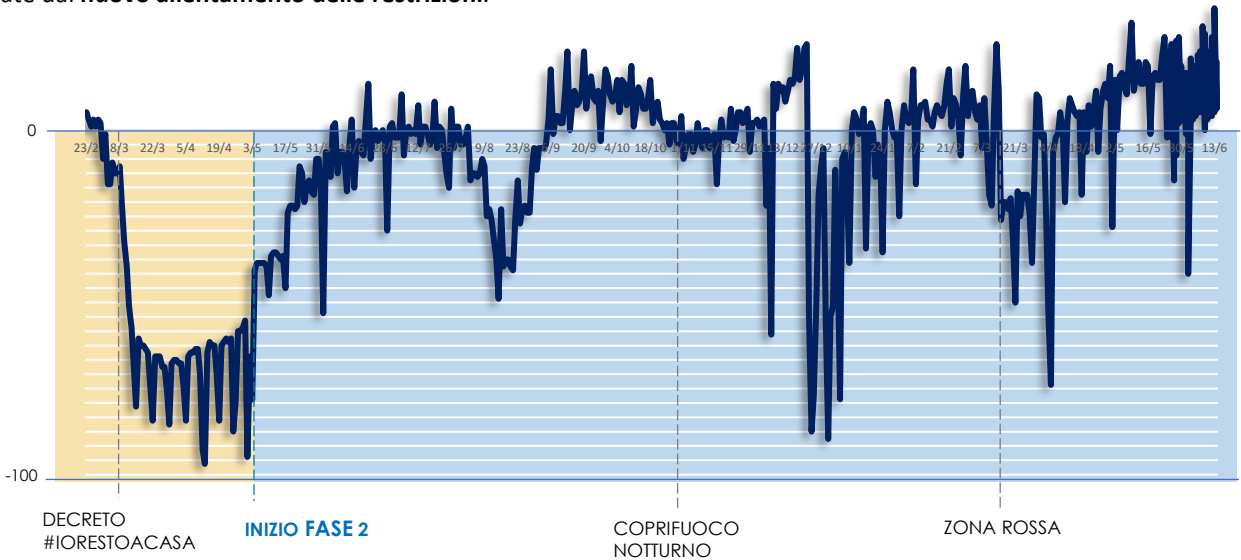
PERIODO IN ANALISI: W23

Inizio: 07/06/21

Fine: 13/06/21

Dopo la riduzione registrata durante la settimana del 2 giugno, la mobilità romana vede un **importante recupero dei volumi di spostamenti (+17%)** che la riportano **oltre al soglia del 125/100**.

La nuova settimana si avvia con un dato coerente con i giorni precedenti (**119/100**) e con aspettative ottimistiche date dal **nuovo allentamento delle restrizioni**.



Valore indice rispetto a **gennaio 2020** (100)



Var% Mobilità rispetto a **settimana precedente**



Valore indice Lun 14 rispetto a **gennaio 2020** (100)



Fonte: Dati veicolari EnelX/Here e Octotelematics/Infoblu. Valori indici calcolati vs la Mobilità Media del periodo 13 Gen-16 Feb 2020

## E l'audience?

	Dato medio settimanale Audioutdoor	Dato Lockdown Audioutdoor	STIMA 14/06 – 20/06
Piano misto Statica + Dinamica	<b>88</b> MLN	<b>22</b> MLN	<b>105</b> MLN

Fonte: Audioutdoor, valutazione a 7 giorni, universo: Residenti comune

NOTA: Stima elaborata a partire dai dati di mobilità della settimana precedente

## DETTAGLIO CITTÀ

PERIODO IN ANALISI: W23

Inizio: 07/06/21

Fine: 13/06/21

Città	Indice Mobilità rispetto a gen 20 (100)	Var% Mobilità rispetto a settimana precedente	Indice Lunedì 14 rispetto a gen 20 (100)
MILANO	121	+14%	118
ROMA	126	+17%	119
TORINO	111	+13%	107
GENOVA	122	+16%	127
BOLOGNA	124	+16%	123
FIRENZE	129	+12%	122
NAPOLI	133	+6%	126

Fonte: Dati veicolari EnelX/Here e Octotelematics/Infoblu. Valori indici calcolati vs la Mobilità Media del periodo 13 Gen-16 Feb 2020

# METROPOLITANA

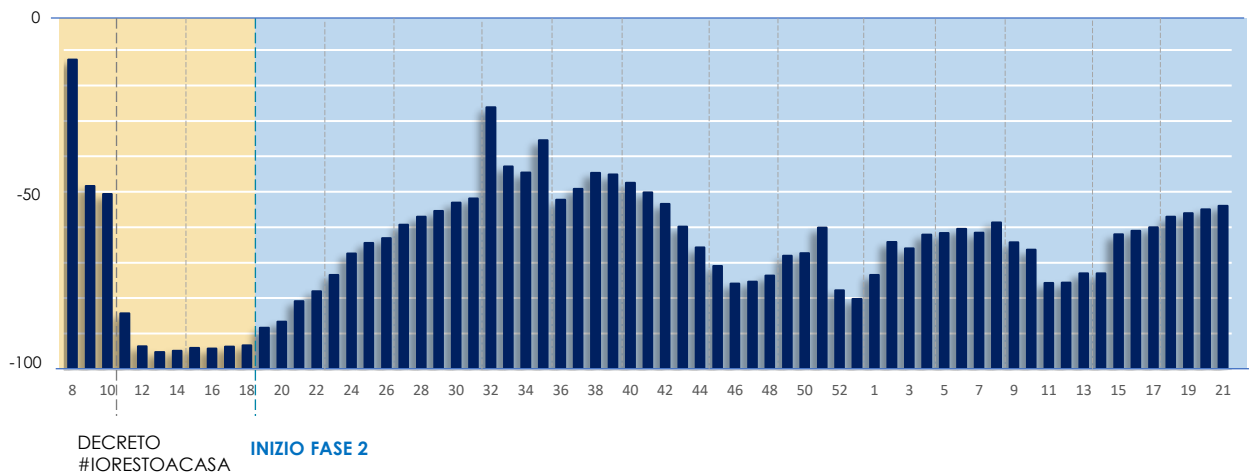
PERIODO IN ANALISI: W21

Inizio: 24/05/21

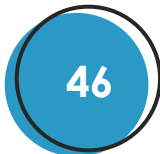
Fine: 31/06/21

Continua anche l'andamento positivo che vede un lento ma **progressivo recupero dei flussi** dei passeggeri della metropolitana. La settimana 21 si chiude con un **+1%** sui sette giorni precedenti.

Ad oggi le tre reti principali (Milano, Roma e Torino) trasportano oltre **6.000.000 passeggeri a settimana**, che corrispondono al **46% dei flussi standard** del mese di maggio.



Valore indice W 24-30 Maggio rispetto a **maggio 2019** (100)



Var% Ingressi rispetto a **settimana precedente**



Valore indice Mar-Apr 2020 rispetto a **stesso periodo 2019**



Fonte: Stime settimanali a partire da dati ufficiali ATAC, ATM, GTT

## E l'audience?

	Dato medio settimanale Audioutdoor	Dato Lockdown Audioutdoor	STIMA 14/06 – 20/06
MILANO	125 MLN	9 MLN	56 MLN
ROMA	62 MLN	4 MLN	29 MLN
TORINO	13 MLN	1 MLN	7 MLN
NAPOLI	14 MLN	1 MLN	6 MLN
BRESCIA	3 MLN	0,2 MLN	1 MLN

Fonte: Valutazione Audioutdoor di un circuito a copertura per la durata di 7 giorni, universo: Totale Italia

NOTA: Stima elaborata a partire dai dati di mobilità della settimana precedente