

# TRACKING MOBILITA'

Week 20  
17 maggio - 23 Maggio



# Prendiamo il polso alla mobilità italiana!

PERIODO IN ANALISI: W20

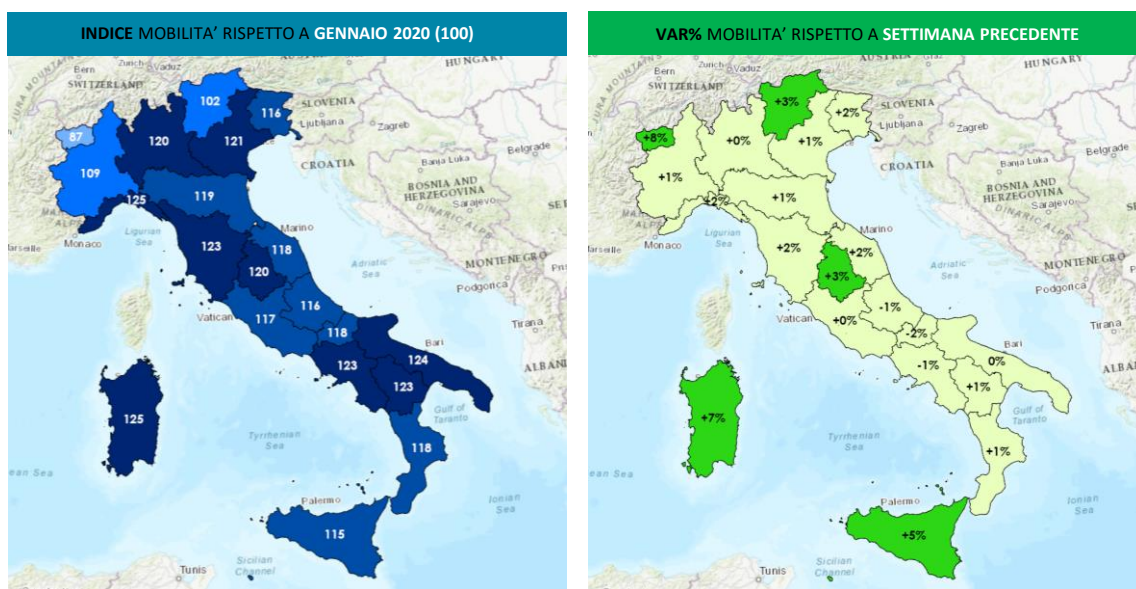
Inizio: 17/05/21

Fine: 23/05/21

I dati di mobilità della settimana 20 riflettono l'immagine di un'Italia quasi interamente in zona gialla (solo la Valle D'Aosta è ancora arancione). La maggior parte delle regioni, infatti, ha raggiunto livelli di mobilità nettamente sopra media e superiori anche al 115/100.

**Lombardia e Lazio** sembrano essersi ormai stabilizzate su volumi di spostamenti molto elevati (rispettivamente di nuovo **120 e 117**, come nelle ultime settimane).

La settimana 21 si è avviata **nuove conferme** e valori coerenti con quelli osservati nei giorni precedenti.



Fonte: Dati veicolari EnelX/Here e Octotelematics/Infoblu. 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 mediano delle 5 settimane comprese tra il 03 Gennaio ed il 06 Febbraio, periodo caratterizzato per un pattern di normale mobilità.

Continua a crescere la mobilità sulle aree commerciali, con una variazione rispetto alla settimana precedente di +7pt su Negozi e Luoghi di svago e +2pt su Alimentari e Farmacie, che continuano ad essere ampiamente sopra i livelli di normale mobilità (IDX 108) I Parchi vedono una crescita a doppia cifra (+22pt) mentre cala ulteriormente il Tempo speso a Casa (-2pt).



Fonte: Google Mobility Tracker. ITALIA (ACT week 17 Mag- 23 Mag, PP week 10 - 16 Mag). Valori indici calcolati vs la «normale mobilità» (valore mediano 03/01 al 06/02)

# DETTAGLIO CITTÀ

## Milano

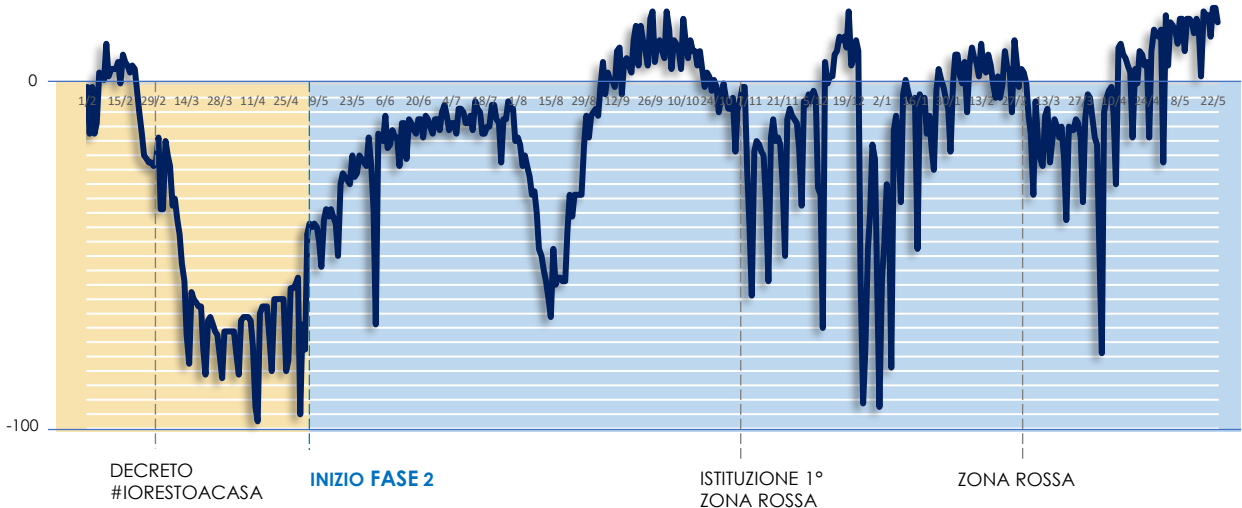
PERIODO IN ANALISI: W20

Inizio: 17/05/21

Fine: 23/05/21

La mobilità milanese di superficie conferma anche per questa settimana i **ritrovati volumi di spostamenti**, con un dato totale che si assesta su valori **nettamente sopra media (116/100)**.

La nuova settimana parte fin da subito ad alta velocità e fa registrare livelli di mobilità in linea con quelli della settimana precedente (117/100).



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



Var% Mobilità rispetto a **settimana precedente**



Valore indice Lun 24 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



159

IDX vs STESSA WEEK 2020

+36%

vs WEEK PRECEDENTE

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

Il servizio di bike sharing ha registrato una crescita del +36% rispetto alla settimana precedente, nonostante i volumi di mobilità sulla città siano rimasti invariati, a conferma che i milanesi continuano a scegliere la sharing mobility. Dati sopra media nelle giornate di Lunedì (IDX 129) e Domenica (IDX 112)

Fonte: Backend Bikemi (2021: utilizzi medi giornalieri \*ACT WEEK 17 Mag-23 Mag vs PP WEEK 10-16 Mag) (2020 WEEK 18-24 Mag).

## E l'audience?

	Dato medio settimanale Audioutdoor	Dato Lockdown Audioutdoor	STIMA 24/05 – 30/05
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: W20

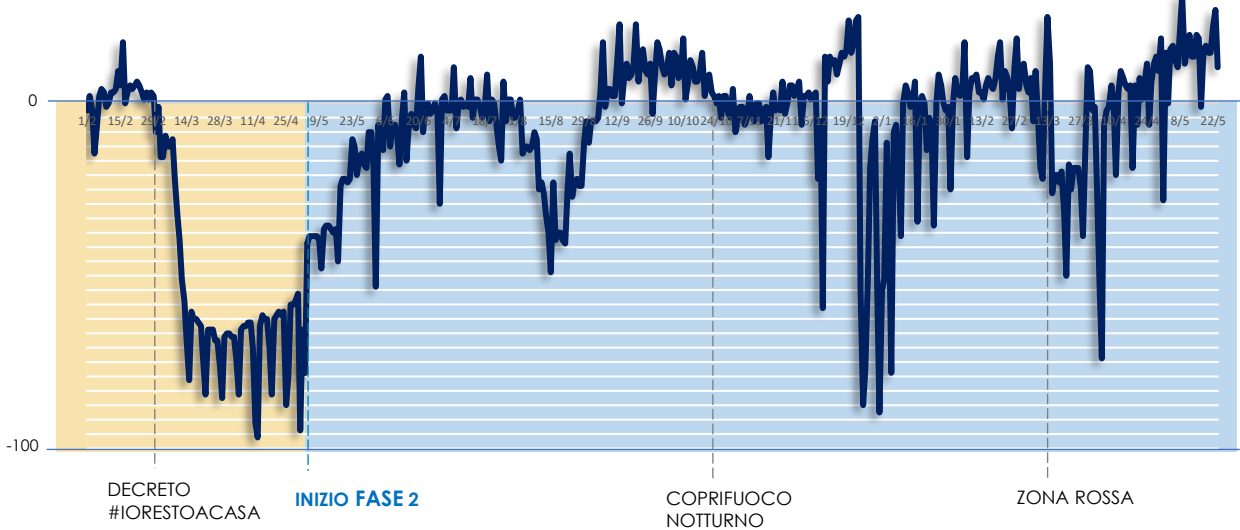
Inizio: 17/05/21

Fine: 23/05/21

Per la mobilità romana la settimana 20 si conclude in modo **perfettamente coerente con il dato precedente**, confermando volumi di spostamenti fortemente sopra media (**115/100**).

Il dato sottotono del lunedì, infatti, è stato ampiamente bilanciato durante il weekend da un **picco della mobilità** dell'ordine del **+30%** rispetto alla media attesa.

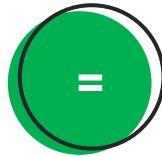
La nuova settimana sembra confermare fin da subito gli **elevati livelli di mobilità** ritrovati (**110/100**).



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



Var% Mobilità rispetto a **settimana precedente**



Valore indice Lun 24 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 24/05 – 30/05
Piano misto Statica + Dinamica	<b>88</b> MLN	<b>22</b> MLN	<b>97</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: W20

Inizio: 17/05/21

Fine: 23/05/21

Città	Indice Mobilità rispetto a gen 20 (100)	Var% Mobilità rispetto a settimana precedente	Indice Lunedì 24 rispetto a gen 20 (100)
MILANO	116	+1%	117
ROMA	115	=	110
TORINO	103	+1%	98
GENOVA	117	+4%	116
BOLOGNA	115	+2%	112
FIRENZE	120	=	121
NAPOLI	121	-1%	110

# METROPOLITANA

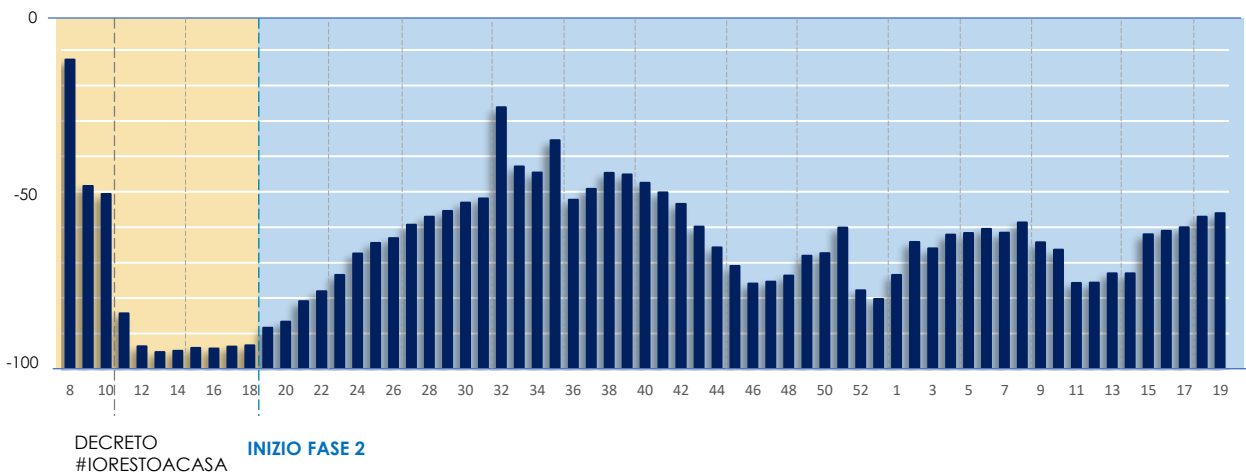
PERIODO IN ANALISI: W19

Inizio: 10/05/21

Fine: 16/05/21

Anche questa settimana continua il **lento ma progressivo miglioramento** dei passeggeri della metropolitana. La settimana 19 chiude con un lieve segno positivo a totale rete **(+1%)**.

Ad oggi le tre reti principali (Milano, Roma e Torino) trasportano oltre **5.700.000 di passeggeri a settimana**, che corrispondono al **44% dei flussi standard** del mese di maggio.



Valore indice W 10-16 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 24/05 – 30/05
MILANO	125 MLN	9 MLN	54 MLN
ROMA	62 MLN	4 MLN	27 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