



PUMS Bologna

Il Servizio Ferroviario
Metropolitano di Trenitalia

Bologna, 25 Maggio 2018

INDICE

Il Servizio Ferroviario Metropolitano	3
Focus Italia	4
Città Metropolitana di Bologna	7
SFM Bologna	8



Il Servizio Ferroviario Metropolitano

Definizione

Il **servizio ferroviario metropolitano** nasce con lo scopo di garantire un rapido spostamento di massa delle persone nelle città molto estese o frazionate in quartieri distanti fra loro o tra esse ed i centri urbani limitrofi.



**SERVIZIO
FERROVIARIO
REGIONALE**



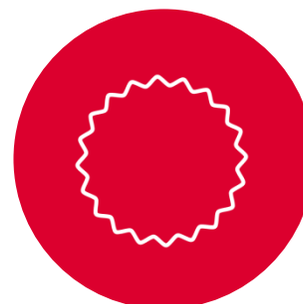
FREQUENZA ALTA



**ORARIO
CADENZATO**



**FACILE
ACCESSIBILITA'**



**IDENTIFICAZIONE
COMMERCIALE**



**TUTTE LE
FERMATE**

Focus Italia

SFM Torino

La Città Metropolitana di Torino, con un'area di 6.827 km² e una popolazione di 2.278 milioni di persone, è servita da relazioni metropolitane con integrazione tariffaria «Formula» per gli abbonati che consente l'accesso anche ai servizi del TPL



8 linee. Servizi gestiti da due imprese ferroviarie: Trenitalia e GTT



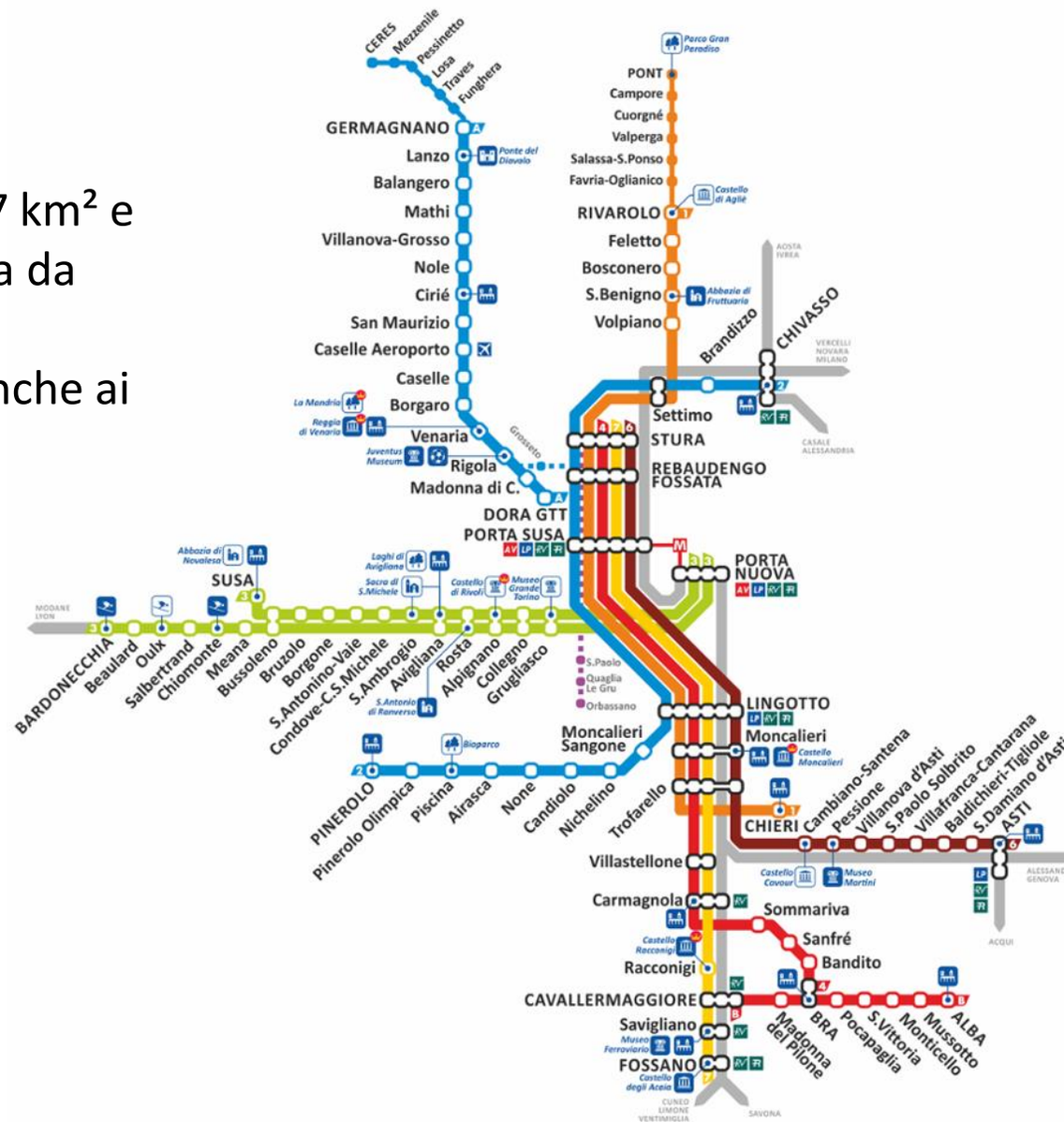
93 stazioni servite



365 collegamenti giornalieri



1 treno ogni 8 minuti in ora di punta all'interno del passante di Torino



Focus Italia

SFM Roma

La Città Metropolitana di Roma, con una popolazione di 4.436 milioni di persone, è servita da relazioni metropolitane con raggio fino a 80 km dal centro del Capoluogo. Un unico biglietto o abbonamento Metrebus per viaggiare sui treni regionali, sulle linee di Atac e sui bus extraurbani di Cotral



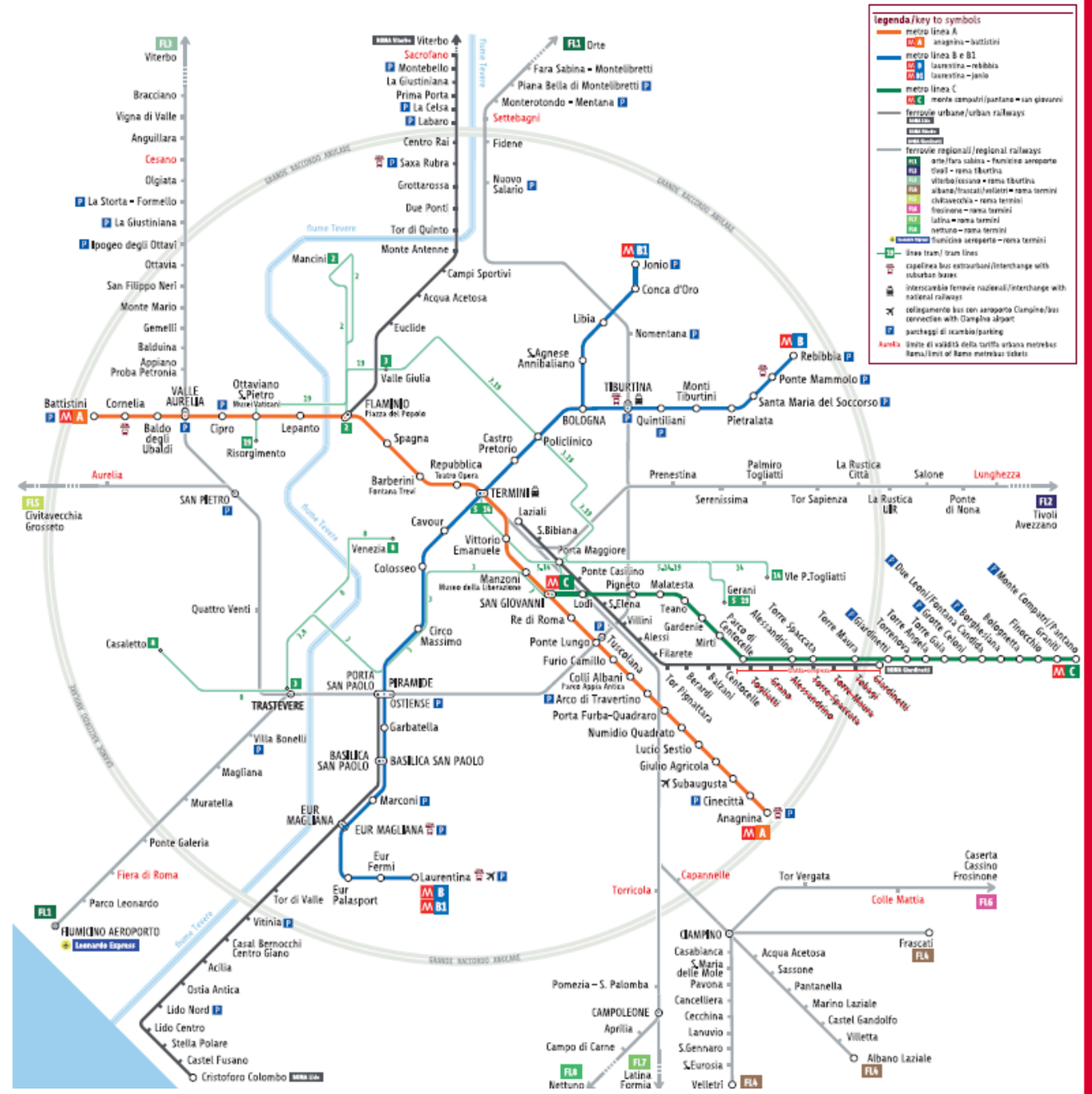
8 linee gestite da Trenitalia



3 linee gestite da ATAC



1 treno ogni 7 minuti in ora di punta



Focus Italia

SFM Napoli

La città Metropolitana di Napoli, con 3,117 di milioni di abitanti in un'area di 1.171 km², ha un SFM gestito da diverse aziende e integrato con la linea 1 della Metropolitana ANM. L'integrazione TIC consente l'utilizzo indifferenziato dei diversi vettori

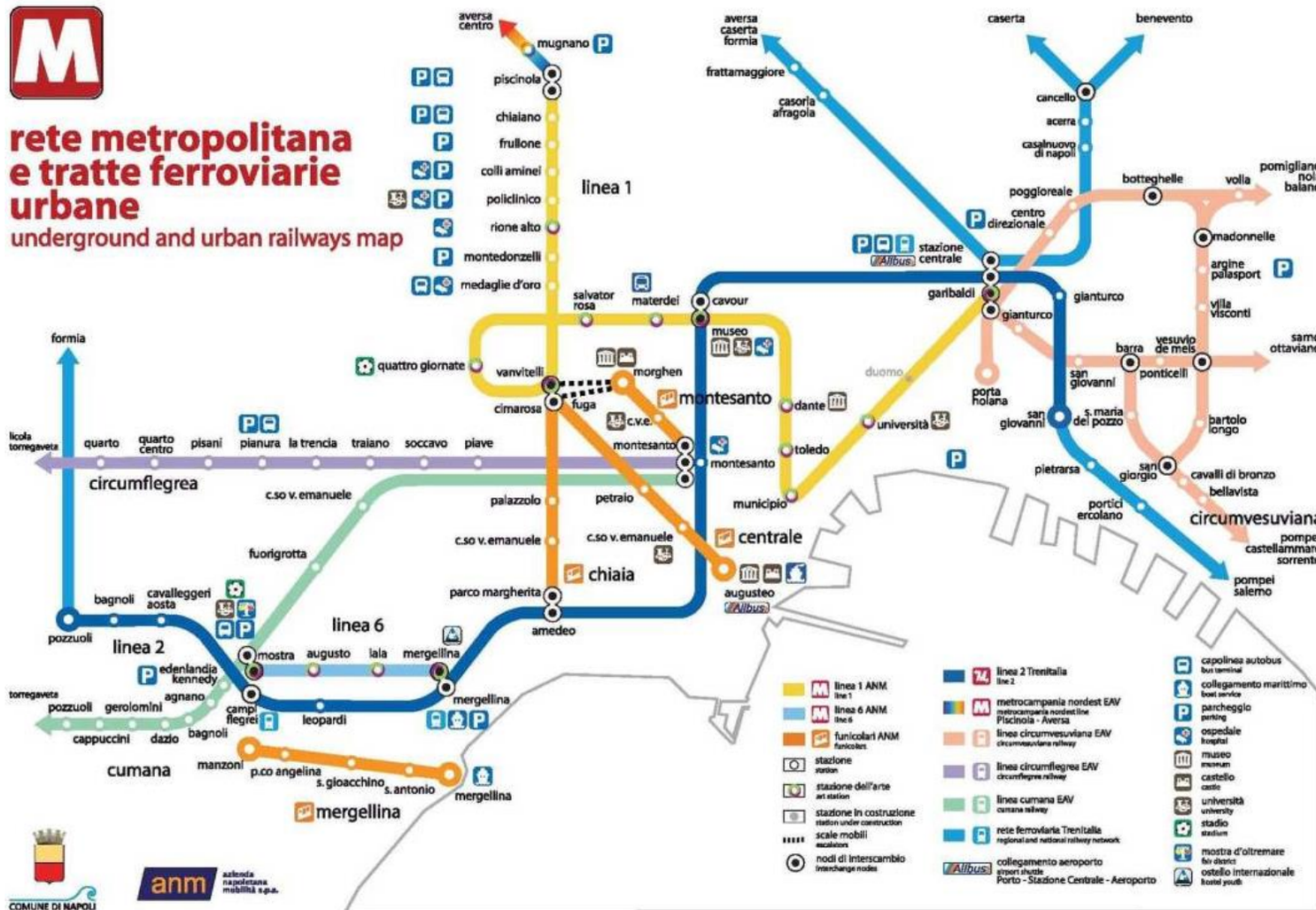
 **Linea 2** gestita da Trenitalia

 **5** linee gestite da Ente Autonomo Volturno

 **Linea 1** gestita da ANM



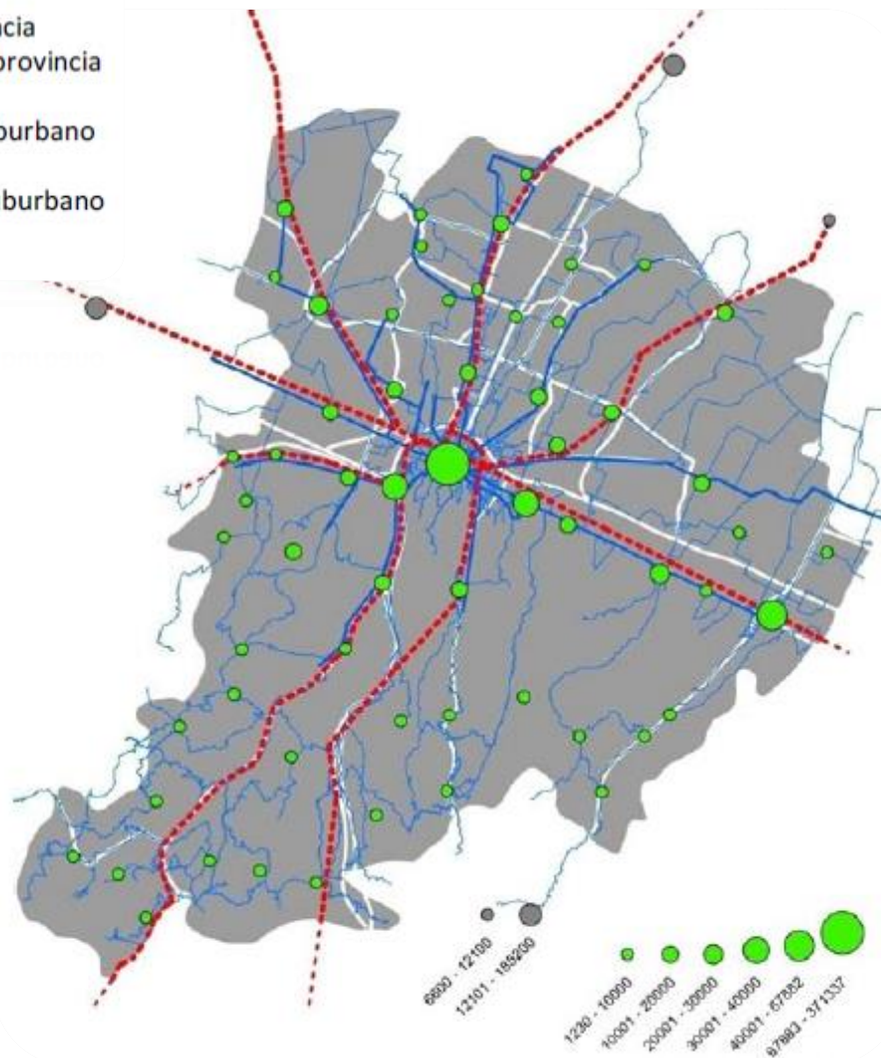
rete metropolitana e tratte ferroviarie urbane
underground and urban railways map



CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

Legenda

- centri abitati provincia
- centri abitati fuori provincia
- - - rete SFM
- reti portanti TPL suburbano extraurbano
- restante rete TPL suburbano extraurbano



- > **Popolazione:** 1.011.608 abitanti
- > **Città/Nodo principale:** Bologna (circa 390.000 abitanti)
- > **Comuni:** 55

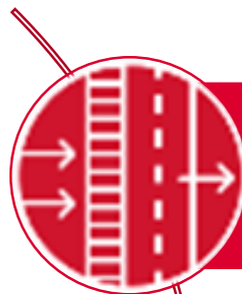
La **Rete ferroviaria** costituisce l'ossatura del SFM e, con centro in Bologna, si sviluppa in maniera radiale lungo otto direzioni.

SFM BOLOGNA

Il Servizio Ferroviario Metropolitano SFM bolognese nasce nel 1994 contestualmente al progetto per la nuova linea «Alta Velocità» Napoli-Milano

Liberazione di capacità in superficie per i servizi regionali e locali

Separazione dei traffici ferroviari e riorganizzazione della rete



Riduzione di conflitti tra tipologie di traffico diverse



Miglioramento della qualità del servizio offerto



Incremento della capacità di traffico regionale e metropolitano



**servizio
ferroviario
metropolitano
bologna**

Schema Rete SFM



-  **350 km** di estensione complessiva
-  **30** comuni serviti (su 55 totali)
-  **8** linee ferroviarie (di cui 4 passanti)
-  **87** fermate e stazioni
-  Servizio cadenzato ai **15', 30' e 60'**
-  **410** corse al giorno offerte
-  Circa **44.000** pax/g trasportati



LEGENDA / LEGEND	
S1 A	Porretta Terme - Marzabotto - Bologna C.
S1 B	S. Benedetto V. di Sambro/Castiglione P. - Pianoro - Bologna C.
S2 A	Vignola - Bazzano - Bologna C.
S2 B	Portomaggiore - Budrio - Bologna C.
S3	Poggio Rusco - Bologna C.
S4 A	Ferrara - S. Pietro in Casale - Bologna C.
S4 B	Imola - Bologna C.
S5	Modena - Bologna C.
	Interscambio con altri Servizi Ferroviari <i>Interchange with other Rail</i>
AV	Servizi Ferroviari Alta Velocità <i>High Speed Rail Services</i>
SFR	Servizio Ferroviario Regionale <i>Regional Rail Services</i>
S	Servizio Ferroviario Metropolitano <i>Metropolitan Rail System</i>
B	Fermata Bus in Stazione <i>Station Bus Stop</i>
	Stazione da attivare <i>Forthcoming station</i>



