

Alla IV CONFERENZA DELLA SHARING MOBILITY presentato il Rapporto annuale sul bikesharing

## Il bike sharing continua a crescere 35.000 bici a disposizione nelle città italiane

*Nelle 31 città italiane che dispongono del servizio, la flotta è più che triplicata rispetto al 2015. A Brescia il primato per la percentuale di utilizzo di ciascuna bici nelle 24 ore. È il servizio di sharing mobility che ha sperimentato la risalita più marcata subito dopo il lock-down.*

Roma, 8 settembre - **Il bikesharing continua la sua ascesa in Italia:** sono aumentate le città coinvolte, cresce il numero di bici a disposizione degli utenti e si diversifica l'offerta in termini sia di tipologia dei veicoli (a pedalata muscolare ed elettrici) sia di modelli operativi ("free-floating", cioè a flusso libero e "station-based", cioè con stazioni definite). La flotta ha ormai raggiunto circa 35.000 bici.

L'Osservatorio Nazionale sulla Sharing Mobility, promosso dalla Fondazione per lo sviluppo sostenibile con il Ministero dell'Ambiente ed il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti ha presentato l'analisi realizzata su 31 città italiane capoluogo di provincia che offrono servizi di bike sharing: Bergamo, Bologna, Bolzano, Brescia, Como, Ferrara, Firenze, Forlì, Genova, La Spezia, Livorno, Mantova, Modena, Milano, Padova, Palermo, Parma, Pesaro, Pisa, Ravenna, Reggio Calabria, Reggio Emilia, Roma, Siena, Terni, Torino, Trento, Treviso, Udine, Venezia e Verona.

"I dati del rapporto annuale sul bikesharing ha sottolineato **Edo Ronchi**, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile- ci confortano perché dimostrano che le città italiane stanno rapidamente evolvendosi verso un modello di green city che vede la mobilità condivisa al centro del progetto; sarà importante nei prossimi mesi e nei prossimi anni estendere questo modello virtuoso di mobilità anche nelle città italiane del centro sud che potranno certamente replicare con successo quanto il bikesharing ha dimostrato nelle città del centro nord."

### Il bikesharing italiano: offerta e domanda

Il bikesharing è il servizio di sharing mobility più diffuso in Italia ed insieme ai monopattini in sharing, è il servizio che ha sperimentato la risalita più marcata subito dopo il lock-down.

I servizi attivi nelle città selezionate sono 39 (+6 rispetto al 2018). La flotta a disposizione è più che triplicata rispetto al 2015, raggiungendo circa **35mila bici**. Le bici elettriche in condivisione sono 5.413 (il 15%) e di queste il 70% appartiene a servizi free-floating, che si è rapidamente evoluto verso l'elettrificazione. Crescono verticalmente anche le iscrizioni dei cittadini (+60%), complice il massiccio contributo dei servizi free-floating (che ha modalità di iscrizione pressoché immediate).

#### CONFERENCE MAIN PARTNER

**Deloitte.**

**Uber**

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**KEY ENERGY**  
THE RENEWABLE ENERGY EXPO

#### CONFERENCE PARTNER



TECNOLOGIE  
TELEMATICHE  
TRASPORTI  
E TRAFFICO  
TORINO

**EXPOMOVE 20**  
MOBILITÀ URBANA E SOSTENIBILE  
LEGGERA + PUBBLICA + CONDIVISA



**VIA VAN**

#### MEDIA PARTNER

**LIFEGATE**

## Modalità di utilizzo

Il bike sharing free-floating è caratterizzato da noleggi brevi (sia per durata che per percorrenza): oltre il 50% dei noleggi infatti non ha una durata superiore ai 5 minuti e addirittura il 73% è inferiore ai 500 metri. Molto diversi i dati per lo station-based, dove gli spostamenti si assestano maggiormente tra 1 e 2 km e il 60% dei noleggi dura tra i 6 e i 20 minuti. I due modelli si discostano anche per quanto riguarda le abitudini di utilizzo per giorno della settimana ed orario: i dati più interessanti sono il maggiore utilizzo del bikesharing free-floating nel weekend (1 noleggio su 4 avviene nel fine settimana) e invece una chiara prevalenza dello station-based negli orari di picco (18% dei noleggi tra le 8 e le 10 del mattino e 17% tra le 17 e le 19). E' in arrivo ora anche un sistema flessibile al 100%: nextbike lancerà, infatti, ad ottobre il primo sistema composto da un mix di biciclette elettriche e muscolari in un sistema ibrido, che comprende stazioni fisiche e virtuali.

## Free-floating e station-based: cosa succede nelle città in cui coesistono

È stato anche realizzato un focus sulle città italiane in cui operano contemporaneamente un servizio di free-floating e uno di station-based (Bergamo, Mantova, Milano, Padova, Parma, Reggio Emilia e Torino).

In queste sette città, a partire dal 2017, il numero dei noleggi totali è rimasto pressoché costante, mentre è variata la proporzione tra sistemi station-based e free-floating; quest'ultimo, infatti, in soli due anni (2017-2019), è passato da una quota del 25% ad una del 55%.

Anche per quanto riguarda il tasso di rotazione delle biciclette (numero di noleggi giornalieri per veicolo) il trend è negativo per il sistema a postazione fissa, che perde oltre un punto nel biennio considerato, mentre il bikesharing free-floating aumenta, della stessa misura.

## Performance

Per quanto riguarda la percentuale di utilizzo di ciascuna bici nelle 24 ore, il valore più alto si registra a Brescia con il servizio BiciMia (un utilizzo del 2,3% equivalente a circa 1h e 20 al giorno), seguito da CicloPi di Pisa e ToBike di Torino. Sempre nel capoluogo piemontese troviamo il servizio free-floating con il valore più elevato, Movi by Mobike.

Non è stata trovata una correlazione evidente tra offerta di bici per abitante e tasso di rotazione: da questa constatazione emerge che un elevato numero di bici non sempre garantisce automaticamente il buon funzionamento del servizio.

## Costi

Gli abbonamenti annuali ai servizi di bikesharing sono molto diversificati (minimo 15 € a Siena, massimo 300 € il servizio sperimentale di free-floating di Parma). Il costo di un viaggio di 20 minuti è in media di circa 1,2€ per quanto riguarda il free-floating mentre scende a 0,5€ per lo station-based.

## CONFERENCE MAIN PARTNER

**Deloitte.**

**Uber**

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**KEY ENERGY**  
THE RENEWABLE ENERGY EXPO

## CONFERENCE PARTNER



TECNOLOGIE  
TELEMATICHE  
TRASPORTI  
TRAFFICO  
TORINO

**EXPOMOVE 20**  
MORFIA URBANICA E SOSTENIBILE  
LEGGERA + PUBBLICA + CONDIVISA



**VIA VAN**

## MEDIA PARTNER

**LIFEGATE**

## Modelli di gestione

Sono stati individuati quattro modelli di gestione adottati dai servizi di bikesharing in Italia:

- Gestione pubblica tramite società in-house, azienda speciale, società partecipata, cooperative sociali
- Appalto per la fornitura del servizio di bikesharing con o senza fornitura del sistema
- Concessione di servizio pubblico
- Autorizzazione da parte dell'Amministrazione locale alla gestione privata del servizio.

Il più utilizzato dai sistemi free-floating è l'ultimo (autorizzazione alla gestione privata) mentre i servizi station-based sono caratterizzati da uno dei primi due.

## Contatti

Osservatorio Sharing Mobility

[osservatoriosharingmobility@susdef.it](mailto:osservatoriosharingmobility@susdef.it)

### Ufficio stampa:

Gabriella Guerra

Mob. +39 339 2785957

[gabryguerra@gmail.com](mailto:gabryguerra@gmail.com)

Federica Cingolani

Mob. +39 335 1329316

[federicacingolani@gmail.com](mailto:federicacingolani@gmail.com)

## CONFERENCE MAIN PARTNER

**Deloitte.**

**Uber**

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**KEY ENERGY**  
THE RENEWABLE ENERGY EXPO

## CONFERENCE PARTNER



TECNOLOGIE  
TELEMATICHE  
PER I TRASPORTI  
E IL TRAFFICO

**EXPOMOVE 20**  
MORFIA ELETTRICA E SOSTENIBILE  
MOBILITÀ PUBBLICA E CONDIVISA

**JOJOBS**  
JOJOBS - CARPOOLING AZIENDALE

**VIA VAN**

## MEDIA PARTNER

**LIFEGATE**