

## Comunicato stampa

### **Natale: E gli utenti DriveNow di alberi a Milano ne regalano 700!**

**Solo nel 2017 grazie all'uso del car sharing del Gruppo Bmw sono state risparmiate 540 tonnellate di emissioni di CO2.**

Milano 6 dicembre 2017 - Sono complessivamente 540 le tonnellate di CO2 che sono state risparmiate all'aria di Milano nel 2017, grazie all'utilizzo delle 500 Bmw e MINI in car sharing di DriveNow in alternativa all'auto privata: l'equivalente di ben 700 alberi. \*

*“Un bel regalo per una città che ha spesso sfiorato il limite di PM10 consentito e ha sempre più bisogno di prendere confidenza con forme di mobilità più sostenibile come il car sharing” – commenta **Andrea Leverano**, managing director di DriveNow nonché esperto di lunga data in materia di mobilità condivisa. – “Soprattutto come elemento facilitatore di una mobilità intermodale che preveda un mix di utilizzo di trasporto pubblico e mezzi in condivisione”.*

Il calcolo origina dalla somma tra la riduzione di CO2 derivante dalla maggiore efficienza della flotta delle auto DriveNow - tutte nuove ed Euro6 (ed alcune anche 100% elettriche come la Bmw i3) che hanno emissioni significativamente inferiori alla media del parco circolante italiano (oltre 30% in meno) - con quello generato dalla riduzione delle percorrenze con veicoli privati a seguito dell'introduzione del car sharing nelle quotidiano mix di mobilità dei cittadini. L'Osservatorio Nazionale Sharing Mobility\*\*, realizzato tra gli altri in collaborazione con il ministero dell'Ambiente, calcola che l'adozione del car sharing induce una riduzione dell'uso dell'auto privata in un valore compreso tra il 16% e il 20%.

Il calcolo è peraltro prudente dacché l'esperienza dimostra che chi usa DriveNow tende a limitarne l'uso all'effettiva necessità, spesso abbinando ad esso altre forme di mobilità, come il muoversi a piedi, la bici o utilizzare i mezzi pubblici.

*“In questo senso car sharing, bike sharing e trasporto pubblico – conclude Andrea Leverano – se utilizzati in una logica intermodale possono essere perfetti alleati nell'offrire una reale alternativa di mobilità al super-uso dell'auto privata”.*

\* (CO2 x 1,2987) <http://www.unboscoperlacitta.it/files/Calcolo-della-Biomassa-necessaria-all-assorbimento-della-CO2-emessa.pdf>

\*\* Osservatorio Nazionale Sharing Mobility, in collaborazione con il ministero dell'Ambiente e della Fondazione per lo sviluppo sostenibile (2016) <http://osservatoriosharingmobility.it/>

\* \* \*

#### **DriveNow**

DriveNow, il car sharing nato dalla joint venture tra BMW Group e Sixt SE, è attivo in diverse città d'Europa e offre una gamma di veicoli di alta qualità dei brand BMW e MINI con le modalità di noleggio di free floating. I veicoli possono essere prenotati e lasciati in qualsiasi area della città coperta dal servizio. Più di 1 milione di clienti

## Comunicato stampa

registrati trovano e prenotano veicoli utilizzando l'app DriveNow e possono utilizzare il servizio in diverse città. DriveNow gestisce un parco vetture di più di 6.000 veicoli a Monaco, Berlino, Düsseldorf, Colonia, Amburgo, Vienna, Londra, Copenaghen, Stoccolma, Bruxelles, Milano, Helsinki e Lisbona. In tutte le città, DriveNow offre anche la possibilità di noleggiare le auto elettriche BMW i3. Diversi studi dimostrano che un veicolo DriveNow sostituisce almeno tre auto private.

### Contatti stampa:

**Purple & Noise PR**

Davide Ciliberti, Alessandro Bono  
[ufficiostampa@purpleandnoise.com](mailto:ufficiostampa@purpleandnoise.com)  
Tel. +39 02 45474006

**DriveNow International**

Aurika von Nauman  
Tel.+49 89 515 63 72 170  
Mobile +49 174 24 16 826  
[aurika.nauman@drive-now.com](mailto:aurika.nauman@drive-now.com)