

business BUSFORFUN®

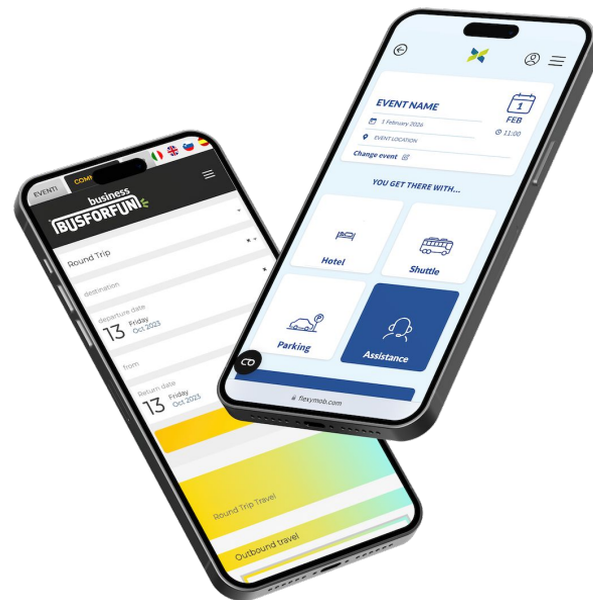
Report Saving



LA PIATTAFORMA DI PRENOTAZIONE

La **piattaforma di prenotazione** dedicata all'azienda permette di risparmiare quotidianamente emissioni di CO₂ consentendo ai dipendenti di scegliere la tipologia di mezzo a loro più comoda.

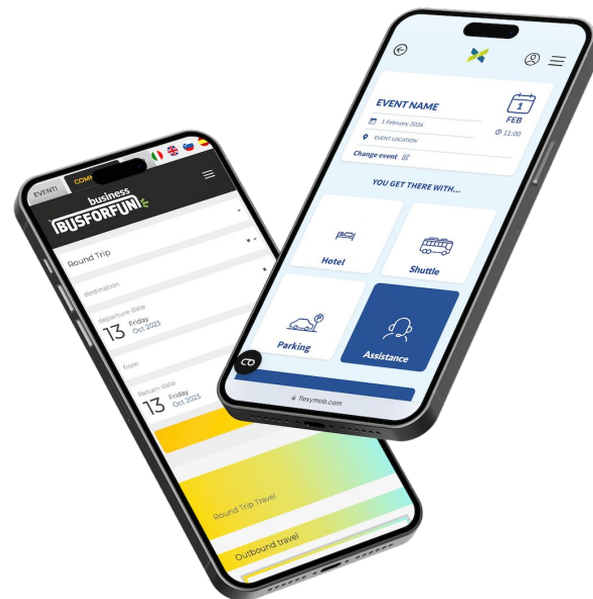
Adattando la capienza del bus al numero di passeggeri effettivamente trasportati l'azienda, grazie a BusForFun Business può raggiungere un sensibile saving energetico ed economico.



LA PIATTAFORMA DI PRENOTAZIONE

La **piattaforma di prenotazione** dedicata all'azienda permette di risparmiare quotidianamente emissioni di CO₂ consentendo ai dipendenti di scegliere la tipologia di mezzo a loro più comoda.

Adattando la capienza del bus al numero di passeggeri effettivamente trasportati l'azienda, grazie a BusForFun Business può raggiungere un sensibile saving energetico ed economico.



IL NOSTRO VIAGGIO INSIEME

BusForFun, a partire dai dati raccolti dalle prenotazioni ha calcolato il:

- ≡ **totale dei km effettuati in bus;**
- ≡ **totale dei km percorsi in automobile per effettuare lo stesso tragitto.**

Tale calcolo ha evidenziato l'importanza di scegliere un mezzo condiviso, una scelta comoda, sicura e attenta all'ambiente.

IL NOSTRO VIAGGIO INSIEME



Nel 2023 abbiamo percorso un totale di

256.413 Km

SAVING TOTALE

Abbiamo percorso un totale di

256.413 km assieme

che equivalgono a

6 giri della Terra

con un risparmio totale di

166.389 Kg di CO₂



CALCOLO DELLE EMISSIONI

Gli input utilizzati per il calcolo delle emissioni sono:

- distanza totale percorsa dai dipendenti in un determinato periodo di tempo;
- modalità di trasporto utilizzata;
- fattori di emissione.

Le metodologie di calcolo utilizzate sono:

- GHG Protocol per pendolari: Distance Based method
- Procedura n2/n3 indicate nella Metodologia di valutazione dei benefici aziendali descritti nel decreto interministeriale n 179 del 12 maggio 2021, art 3 comma 5



CASO DI SUCCESSO

Una multinazionale leader nel settore delle telecomunicazioni, utilizzando il servizio BusForFun Business ha generato un risparmio di

130 mila Kg di CO₂

dal 05 maggio 2022 al 30 agosto 2023

che equivale a un risparmio di

613.000 km

grazie alla modulazione della capienza è stato possibile risparmiare **5000 Kg di CO₂**.



Nel 2022 all'equivalente utilizzato per la produzione di

7236 Kg di plastica



Nel 2023 all'equivalente utilizzato per la produzione di

14444 Kg di plastica

CALCOLO DELLE EMISSIONI

La GHG Protocol per pendolari viene usata per calcolare le emissioni collegate ai grandi eventi e al commuting; mentre le Procedure n2/3 vengono utilizzate durante la compilazione del PSCL.

Il risparmio di CO2 si ricava come **differenza tra il totale delle emissioni stimate** che si sarebbero generate utilizzando mezzi di trasporto privati e il **totale di emissioni generate attraverso il trasporto condiviso.**

Per stimare le emissioni dei mezzi di trasporto privati si prende in considerazione il tasso di riempimento medio e il fattore di emissione medio nazionale.

fonti dei fattori
di Emissioni
QUI



PARLIAMONE



Eleonora Stragliotto

eleonora.stragliotto@busforfun.com



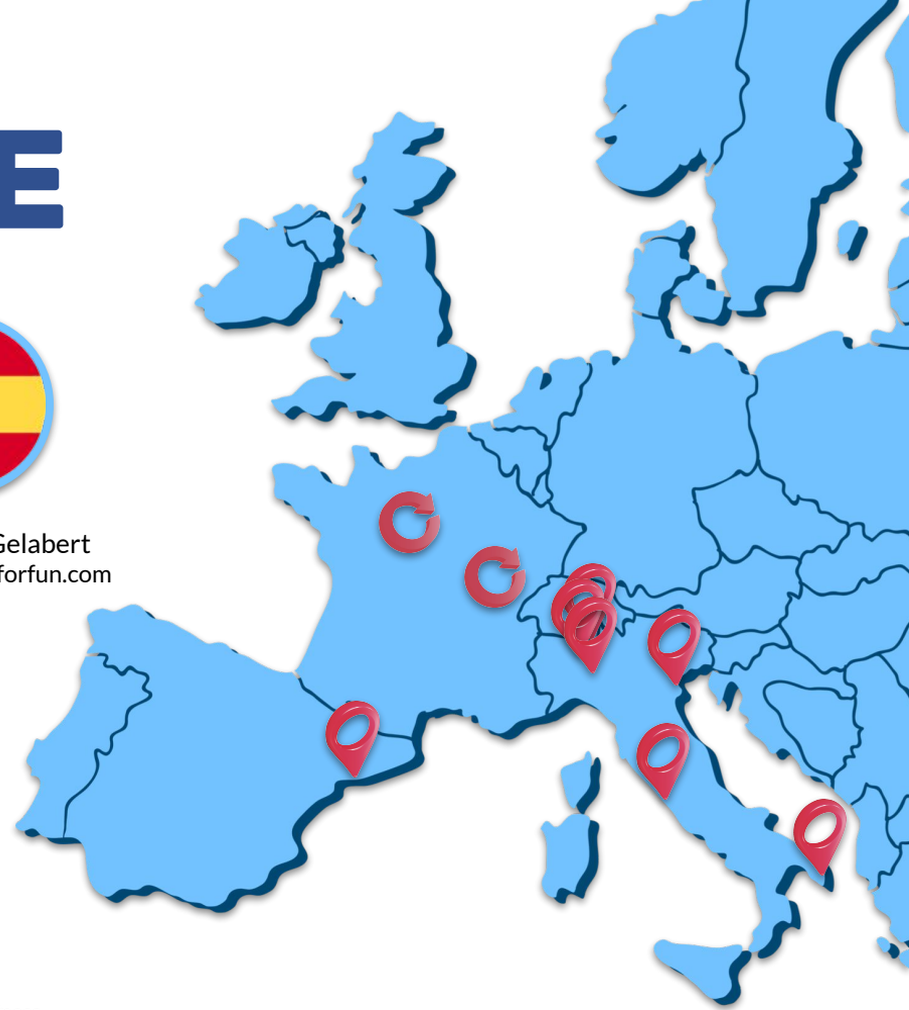
Matteo Toson

gianmatteo.toson@busforfun.com



Oscar Mul Gelabert

oscar.mul@busforfun.com



Via Jacopo Salamonio, 3 (30175) Venice - Italy

Viale De Pietro, 17 (73100) Lecce - Italy

Corso di Porta Romana, 61 (20122) Milan - Italy

Via Casilina 3, (00182) Rome - Italy

C/o European Commission - Joint Research Centre (21027) Ispra (VA) - Italy

Via Somaini, 10 (6900) Lugano - Switzerland

Plaza de Cataluña, 1 (08002) Barcelona - Spain