

Mobilità sostenibile: opportunità e vantaggi per le aziende

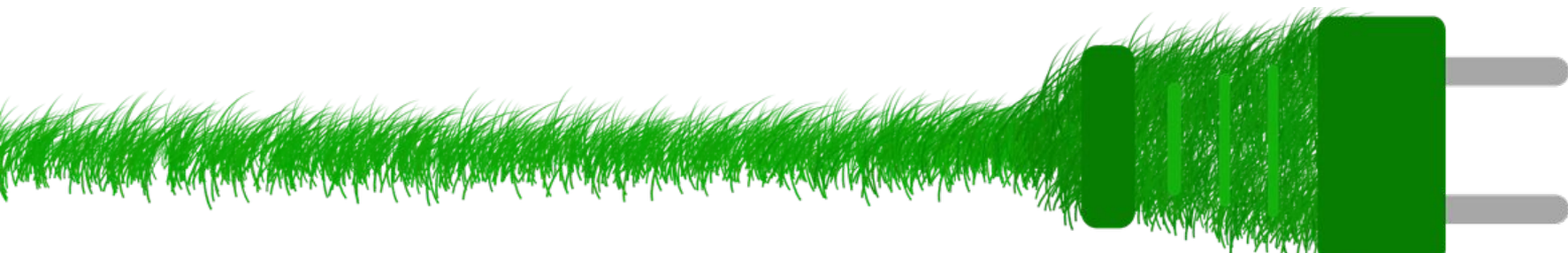


La sostenibilità oggi

Sotto il cappello della biodiversità rientra tutto il patrimonio animale e vegetale che popola il nostro Pianeta.

Per essere sostenibili, oggi, non basta più dichiararsi green: la sostenibilità è un tema al quale i consumatori sono sempre più sensibili e rispetto al quale desiderano essere informati in modo puntuale.

Oggi, per potersi dire sostenibile, un'impresa deve quindi dimostrare di esserlo, dati alla mano, in ogni attività. Non solo: quello che ci si aspetta dalle aziende, infatti, è che si facciano **portatrici di valori condivisi** anche con gli stakeholder, i fornitori, i dipendenti.



Mobilità sostenibile

Proprio questi ultimi possono fare una sostanziale differenza nell'impronta ecologica di un'impresa: per questa ragione si stanno diffondendo progetti corporate di **mobilità sostenibile** volti a ridurre l'impatto ambientale prodotto dai dipendenti durante gli spostamenti, compresi quelli tra casa e luogo di lavoro.

Le iniziative spaziano tra:

- Scelta di auto elettriche per la flotta aziendale
- Progetti per incentivare l'uso di bicicletta e mezzi pubblici
- Progetti di car pooling che promuovono la condivisione del veicolo tra colleghi

I dati di Jojob

Il fenomeno è in rapida crescita, come testimoniano i dati diffusi da Jojob, startup che consente di monitorare le attività di car pooling attraverso un'app.

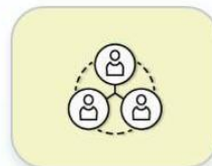
Nel 2017, gli utilizzatori dell'applicazione sono aumentati del 199% rispetto all'anno precedente, con il **coinvolgimento di 140.000 lavoratori e 1.700 aziende** in tutta Italia.

Secondo l'indagine sono **1.265.607 i chilometri percorsi in car pooling** da chi si è recato a lavoro trasportando colleghi e amici.

Secondo i dati di Jojob, il car pooling è in rapida crescita, con 1.265.607 km percorsi nel 2017.



Gestisci i tuoi itinerari



Contatti



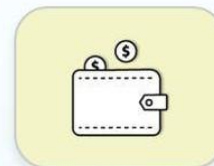
Badge



Feedback



Promozioni



Conto J



Incentivi



**Grazie a questa
scelta sono stati
risparmiati:**

222.835

Kg di CO₂

pari a un bosco di

690.000

alberi

Per incentivare le buone pratiche, l'app prevede un **sistema di ricompensa a punti**: la CO₂ risparmiata si traduce così in punti da convertire in agevolazioni e buoni sconto utilizzabili in una serie di strutture convenzionate, come parchi divertimento, impianti sciistici, hotel e ristoranti.

Non mancano altri **esempi virtuosi** di aziende che hanno intrapreso iniziative in favore della mobilità sostenibile: ecco alcuni esempi.

Una flotta sostenibile per 3M Italia

Azienda: 3M Italia

Iniziativa: acquisto di veicoli elettrici per la flotta aziendale e installazione di colonnine di ricarica

Data di avvio: 2011

Applicazione: l'azienda ha annunciato l'acquisto di 8 nuovi veicoli elettrici per la propria flotta sostenibile, utilizzata per il collegamento tra la città di Pioltello e gli altri stabilimenti aziendali lombardi.

Quali sono i benefici?

- **Benefici ambientali:** dal 2011 ad oggi la flotta elettrica ha consentito di tagliare le emissioni di CO₂ in media del 31%. L'ampliamento della flotta permetterà di ridurre di 30 tonnellate l'emissione di CO₂ nei prossimi 4 anni.
- **Benefici economici:** l'azienda ha calcolato che il ricorso a veicoli elettrici anziché ibridi consentirà di tagliare i costi per i leasing del 18%, con una significativa riduzione dei consumi di carburante.
- **Informazioni aggiuntive:** grazie ai risultati già conseguiti, l'azienda ha vinto nel 2017 il premio Mission Fleet Award 2017 come "Fleet Manager dell'anno". All'acquisto dei veicoli elettrici utilizzabili dai dipendenti per gli spostamenti tra i diversi stabilimenti aziendali si affianca l'installazione di sette colonnine di ricarica a libero accesso anche per i dipendenti possessori di auto elettriche private.

L'aggiornamento della flotta sostenibile rientra in un **più ampio programma di sostenibilità aziendale**, con specifici obiettivi fissati per il 2025:

- il miglioramento dell'efficienza energetica del **30%** in rapporto al fatturato netto;
- l'incremento della quota di energia rinnovabile al **25%** sul totale dell'elettricità utilizzata;
- la riduzione delle emissioni di gas serra almeno del **50%** rispetto ai valori del 2002.

L'azienda intende inoltre aiutare i clienti a ridurre le proprie emissioni di gas serra in termini di **250 milioni di tonnellate di CO₂**, equivalente grazie all'uso dei prodotti 3M.



L'aggiornamento della flotta sostenibile rientra in un **più ampio programma di sostenibilità aziendale**, con obiettivi fissati per il 2025.

L'accordo di Sofidel con Nissan per il car sharing aziendale e gli incentivi per auto elettriche

Azienda: Sofidel

Iniziativa: acquisto veicoli elettrici per flotta aziendale

Data di avvio: 2017

Applicazione: l'azienda ha annunciato un accordo con Nissan per l'acquisto di 4 nuovi veicoli elettrici Nissan Leaf per la propria flotta.

Quali sono i benefici?

- **Benefici ambientali:** l'iniziativa è inserita all'interno di un più ampio piano di sostenibilità, attraverso il quale l'azienda si è posta l'obiettivo di limitare del 23% le emissioni dirette di CO₂ per tonnellata di carta prodotta entro il 2020.
- **Benefici economici:** l'azienda ha calcolato che il ricorso a veicoli elettrici anziché ibridi consentirà di tagliare i costi per il leasing del 18%, con una significativa riduzione dei consumi di carburante.
- **Informazioni aggiuntive:** Sofidel ha adottato un sistema di car sharing in collaborazione con Nissan, gestito tramite l'app Glide, che consente la geolocalizzazione dei veicoli e la conoscenza del loro stato di occupazione o disponibilità. Tre delle auto sono state destinate allo stabilimento Soffass Cartiera di Lucca e una allo stabilimento Soffass Monfalcone, in provincia di Gorizia, al fine di consentire ai dipendenti di spostarsi per motivi di lavoro a zero emissioni, oltre che di usufruire delle agevolazioni previste nelle zone a traffico limitato. L'azienda ha inoltre installato sei colonnine per la ricarica dei veicoli, tre dei quali a disposizione dei dipendenti per la ricarica dei propri veicoli privati.

Quali sono i benefici?

- **Benefici economici:** il costo annuale per percorrere 30 km ogni giorno sul tragitto casa-lavoro è di circa 1.600 Euro, mentre in car pooling la spesa scende a 400 Euro. Il risparmio medio è dunque di circa 1.200 Euro l'anno.
- **Informazioni aggiuntive:** l'app permette di identificare driver e pooler: il primo ottiene una serie di benefici economici, come rimborsi o buoni carburante, dai passeggeri e può utilizzare posti auto riservati. Insieme a Viasat, inoltre, BePooler promuove l'utilizzo di dispositivi per la valutazione dello stile di guida del driver, in modo da rendere il dato disponibile ai passeggeri, garantendo loro una maggiore sicurezza.



Lima Corporate, sperimentazione car pooling con Jojob

Azienda: Lima Corporate

Iniziativa: sperimentazione car pooling

Data di avvio: 2017

Applicazione: l'azienda ha avviato una sperimentazione di car pooling per i propri dipendenti sfruttando l'app Jojob.

Quali sono i benefici?

- **Benefici ambientali:** Nel primo mese e mezzo l'utilizzo del car pooling da parte di 150 dipendenti iscritti al servizio ha consentito di risparmiare 2,6 tonnellate di CO₂.
- **Benefici economici:** l'azienda ha calcolato che il ricorso a veicoli elettrici anziché ibridi consentirà di tagliare i costi per il leasing del 18%, con una significativa riduzione dei consumi di carburante.
- **Informazioni aggiuntive:** la sperimentazione tramite Jojob ha consentito di ridurre problemi di parcheggio per la sede di Villanova di San Daniele del Friuli, in provincia di Udine. Attraverso l'app, l'azienda offre ulteriori benefici per i dipendenti: ogni passeggero può certificare il tragitto effettuato, ottenendo punti trasformabili in sconti da utilizzare in locali, ristoranti, palestre e bar convenzionati, a livello nazionale e locale. È possibile ottenere, inoltre, buoni carburante.

Italgas investe su una flotta 100% sostenibile

Azienda: Italgas

Iniziativa: sostituzione flotta aziendale con veicoli a metano

Data di avvio: 2017

Applicazione: l'azienda ha avviato un percorso di totale riconversione della propria flotta aziendale con veicoli a metano.

Quali sono i benefici?

- **Benefici ambientali:** l'utilizzo del metano per alimentare i veicoli riduce fino al 43% (miscelato con biometano, nell'ottica well to wheel) le emissioni di CO₂e del 94-95% quelle di ossidi di azoto (NO_x) e di particolato PM.



- **Informazioni aggiuntive:** la riconversione della flotta Italgas prevede la totale sostituzione di tutti i 2.500 attuali veicoli con veicoli a metano nell'arco di 12 mesi, con completamento a fine 2018. La flotta sarà composta da ultimi modelli "natural power" di FCA: Panda, Panda Van, Fiorino, 500L, Doblò, Qubo e Ducato. La trasformazione a metano della flotta aziendale rientra nell'elenco di iniziative introdotte dal Piano Industriale Italgas 2017-2023, il quale ha previsto anche la realizzazione, nell'ambito delle 40 aree tecniche idonee allo scopo, di oltre 120 stazioni di rifornimento del gas per autoconsumo.

A Milano il car sharing aziendale è condiviso

Azienda: Refeel eMobility

Iniziativa: car sharing aziendale condiviso

Data di avvio: 2018

Applicazione: il servizio consente alle aziende di mettere a disposizione dei propri dipendenti una flotta di veicoli elettrici, senza che le imprese debbano effettuare l'acquisto.

Il primo servizio di Corporate car sharing elettrico del territorio comunale

Il car sharing aziendale condiviso ha fatto il suo debutto a Milano tramite una flotta di **30 Renault Zoe** messe a disposizione da **ReFeel eMobility** a tutte le aziende che desiderano renderle disponibili per i propri dipendenti, i quali, tramite una semplice app, possono individuare le vetture libere più vicine e utilizzarle tramite il codice fornito dall'azienda stessa.



Come funziona il servizio?

- le vetture possono essere ricaricate velocemente collegandosi alle apposite colonnine installate presso le sedi delle organizzazioni che attiveranno il servizio.
- L'app ReFeel eMobility, disponibile sia per iOS sia per Android, consente di affittare l'auto e gestire tutte le fasi del noleggio, dalla prenotazione al pagamento.
- Le auto elettriche possono circolare liberamente in tutta la città ed essere parcheggiate ovunque in modo completamente gratuito.

www.nonsoloambiente.it

