



► 1 aprile 2017



ALPHABET

Lo viaggio GREEN

Un modo di essere, un modo di vivere, un modo di concepire la mobilità. Da **Alphabet**, tre soluzioni che offrono la possibilità di evitare, ridurre e compensare le emissioni di CO₂

Si fa presto a dichiararsi 'eco', fino a quando i dati di mercato non rivelano quelle che sono poco più che buone intenzioni. Secondo la ricerca Top Thousand 'Le flotte aziendali verso una svolta elettrica... ancora lontana', le flotte si confermano *diesel friendly* (88 per cento dei veicoli) ma, tra le motorizzazioni alternative, i veicoli a metano rappresentano il 4,5 per cento, quelli a Gpl il 3, quelli ibridi ed elettrici solamente l'1 per cento. Una stima della Arthur D. Little, però, ipotizza un 35 per cento di immatricolazioni di auto elettriche entro il 2040.

Alphabet ha scelto di "percorrere insieme ai propri clienti la strada verso una mobilità autenticamente virtuosa e sostenibile", proponendo "soluzioni efficaci e all'avanguardia per evitare, ridurre e compensare le emissioni di CO₂".

A ciascuno la sua

Se l'imperativo è evitare, la soluzione è **AlphaElectric**, il servizio di eMobility per l'integrazione dei veicoli elettrici nei parchi auto aziendali. Articolato in quattro step, parte dall'analisi del potenziale di elettrificazione della flotta (EPA), supportando poi il cliente nella selezione dei veicoli elettrici e delle soluzioni di ricarica più adatte alle esigenze dell'impresa, e infine nella scelta di specifici servizi di eMobility in aiuto ai *driver* e ai *fleet manager*. **AlphaElectric** è uno strumento concreto, a misura delle aziende che intendono affrontare seriamente il tema della mobilità sostenibile e ridurre in modo sensibile la propria *carbon footprint*. Senza contare che l'inserimento di veicoli elettrici in flotta è una soluzione vincente anche per il *budget*, poiché mette al riparo dalle oscillazioni del prezzo del carburante e diminuisce gli interventi di manutenzione o riparazione necessari, ottimizzando il TCM del parco circolante.

Nel segno della riduzione della CO₂, **Alphabet** propone ai

suoi clienti **AlphaCity**, il sistema di Corporate CarSharing che consente alle aziende di ottimizzare l'utilizzo delle auto, dando a tutti i collaboratori la possibilità di avere a disposizione una vettura premium sia per uso business sia per uso privato. La funzionalità di *car pooling* arricchisce il servizio stimolando la condivisione delle singole tratte, in quello che si configura come un vero e proprio *ride sharing* in linea con i più moderni dettami della *sharing economy*. Questa soluzione è disponibile su diversi modelli BMW e MINI, tra cui l'elettrica BMW i3 in versione REX (Range Extended) e BEV, che consente l'azzeramento delle emissioni. Sempre nell'ottica della riduzione della CO₂, **Alphabet** fornisce consulenza in materia di *car policy* e corsi di guida eco-sostenibile che sensibilizzano i *driver* sull'utilizzo consapevole del veicolo.

Infine, per le aziende che vogliono compensare le emissioni dei propri veicoli, **Alphabet** ha stretto una *partnership* con First Climate: con un costo pari a circa il 2 per cento delle spese di carburante annue, è possibile finanziare un progetto di tutela ambientale e sociale, in Italia o all'estero, bilanciando l'impatto climatico e ottenendo in cambio dei certificati che comprovano la riduzione delle emissioni.



BMW i3 è una delle vetture a disposizione dell'azienda che sceglie di evitare le emissioni con AlphaCity. Questa soluzione adotta la tecnologia keyless.