



Città di Bolzano
Stadt Bozen

Settembre 2022



Patto dei Sindaci
per il Clima e l'Energia

ANNO 2035: NO A NUOVE AUTO ENDOTERMICHE

Il Consiglio dei Ministri dell'Ambiente dell'Unione Europea ha ribadito il divieto di vendita di mezzi sotto le 3,5 tonnellate nuovi, mossi da motori endotermici.

Il tutto per una riduzione totale delle emissioni di CO₂ nel settore dei trasporti.

Una deroga di 5 anni è prevista per i furgoni e i veicoli da trasporto leggeri.

Come Spostarsi

Considerata la situazione contingente, per gli spostamenti di servizio cerca di usare l'automobile il meno possibile.

Se la usi chiedi coinvolgi i colleghi che hanno la medesima destinazione o ne hanno una lungo il tuo percorso. Se uscendo vedi dei colleghi in servizio che devono spostarsi offri loro un passaggio.

Se possibile viaggia a pieno carico.

Quando ti fermi alla stazione di servizio per il rifornimento, quando possibile prediligi il metano (GNL).

Green computing

Il green computing, detto anche green IT, è una disciplina che si pone l'obiettivo di realizzare e utilizzare computer e strumenti informatici in modo ecologico, ovvero con un impatto ambientale minimo o, preferibilmente, nullo.

Si tratta di gestire tutto il ciclo di vita dell'IT: la progettazione e la realizzazione di strumenti elettronici a basso consumo energetico, la progettazione di software che sfrutti al meglio i computer con un consumo minore di energia, utilizzare i dispositivi in modo corretto, ma soprattutto lo smaltimento di essi e dei classici sistemi informatici tramite il riciclaggio.

Nella sostituzione di computer e attrezzature informatiche prestiamo attenzione al loro corretto smaltimento, un accorgimento da attuare anche in ambito privato.

Sportello Energia

Ufficio 5.7 – Geologia, Protezione Civile ed Energia
Ufficio 2.2 – Informatica e Telecomunicazioni





Città di Bolzano
Stadt Bozen



Patto dei Sindaci
per il Clima e l'Energia

September 2022

JAHR 2035: NEIN ZUM VERBRENNUNGSMOTOR BEI NEUEN FAHRZEUGEN

Der Rat der Umweltminister der Europäischen Union hat in seiner jüngsten Sitzung das Verbot bekräftigt, ab 2035 neue Fahrzeuge mit einem Gesamtgewicht unter 3,5 t zu verkaufen, die mit einem Verbrennungsmotor ausgestattet sind.

Mit dieser Maßnahme soll ein Beitrag zur Reduzierung der CO₂-Emissionen im Verkehrsbereich geleistet werden.

Für Kleinlaster und leichte Transportfahrzeuge wurde ein Aufschub um 5 Jahre gewährt.

Fahrgemeinschaften

Angesichts der aktuellen Situation wird empfohlen, bei Dienstfahrten so häufig als möglich auf das Auto zu verzichten.

Wenn es ohne Auto nicht geht, bilden Sie Fahrgemeinschaften mit Arbeitskolleginnen und –kollegen, die das gleiche Ziel haben oder die in die gleiche Richtung müssen. Bieten Sie den Kolleginnen und Kollegen, die aus Arbeitsgründen an einen anderen Dienort müssen, eine Mitfahrgelegenheit an.

Bevorzugen Sie für Dienstfahrten Autos mit Flüssigerdgasantrieb (LNG).

Green Computing

Green Computing, auch Green IT genannt, ist eine Disziplin, die darauf abzielt, Computer und IT-Werkzeuge auf umweltfreundliche Weise zu realisieren und zu nutzen, d. h. mit minimalen oder vorzugsweise keinen Auswirkungen auf die Umwelt. Es geht darum, den gesamten Lebenszyklus der IT zu managen: die Konzeption und Realisierung energieeffizienter elektronischer Geräte, die Entwicklung von Software, die den Computer mit weniger Energieverbrauch optimal nutzt, die richtige Nutzung der Geräte und vor allem die Entsorgung der Geräte und der klassischen IT-Systeme durch Recycling. Beim Austausch von Computern und EDV-Geräten wird auf die ordnungsgemäße Entsorgung geachtet, eine Maßnahme, die auch im privaten Sektor umgesetzt werden sollte.

Sportello Energia

Amt 5.7 – Geologie, Zivilschutz und Energie
Amt 2.2 – Informatik und Telekommunikation

