**SURVEY Auto Elettriche**

# screening questions

1. **Hai la patente?**
   1. Si
   2. No
2. **Sei interessato/a alle auto elettriche?**
   1. Si
   2. No

# Auto in possesso

*Raccolta di informazioni statistiche sulle auto in possesso.*

1. **Quante auto possiedi?**
   1. 0
   2. 1
   3. 2
   4. 3 o più
2. **Quante auto possiede la tua famiglia?**
   1. 0
   2. 1
   3. 2
   4. 3 o più
3. **Quante di queste hanno classe di emissione Euro 3 (immatricolata prima del 01/01/2006)?**
   1. 0
   2. 1
   3. 2
   4. 3 o più
4. **Quante di queste hanno classe di emissione Euro 4 (immatricolata prima del 01/01/2011)?**
   1. 0
   2. 1
   3. 2
   4. 3 o più
5. **Quante di queste hanno classe di emissione Euro 5 (immatricolata prima del 01/01/2015)?**
   1. 0
   2. 1
   3. 2
   4. 3 o più
6. **Quante di queste hanno classe di emissione Euro 6 (immatricolata dopo del 01/01/2015)?**
   1. 0
   2. 1
   3. 2
   4. 3 o più
7. **Quante di queste sono alimentate a Benzina?**
   1. 0
   2. 1
   3. 2
   4. 3 o più
8. **Quante di queste sono alimentate a Diesel?**
   1. 0
   2. 1
   3. 2
   4. 3 o più
9. **Quante di queste sono alimentate a Metano o GPL?**
   1. 0
   2. 1
   3. 2
   4. 3 o più
10. **Quanti di queste sono Ibride/Elettriche?**
    1. 0
    2. 1
    3. 2
    4. 3 o più

# abitudini con l’automobile

*In questa sezione si vogliono investigare le abitudini degli utenti nell’utilizzo generico dell’automobile. Utenti con un maggiore utilizzo potrebbero potenzialmente essere i più propensi a cambiarla in favore di una elettrica o ibrida.*

1. **In una scala da 1 (molto raramente) a 5 (molto spesso), quanto spesso utilizzi l’automobile per spostarti?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
2. **Quale è il principale motivo per cui usi l’automobile?**
   1. Lavoro/Studio
   2. Svago
   3. Viaggio
   4. Spostamenti generici (Es: andare a fare spesa)
3. **Quanti km percorri in media in un anno?**
   1. Meno di 10.000 km
   2. Tra 10.000 e 20.000 km
   3. Più di 20.000 km
4. **In una scala da 1 (molto raramente = più di 10 anni) a 5 (molto spesso = ogni 1-2 anni), quanto spesso cambi automobile?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
5. **Quanto sei disposto a pagare per un’auto nuova?**
   1. Fino a 10.000€
   2. 10.000 – 20.000 €
   3. 20.000 – 30.000 €
   4. Più di 30.000 €

# Abitudini auto elettrica/ibrida

*Questo tipo di domande vengono somministrate unicamente a coloro che rispondono di possedere almeno 1 auto Elettrica o Ibrida nella domanda 12. Lo scopo è quello di investigare i motivi che hanno spinto all’acquisto di un’auto elettrica/ibrida e di analizzare le abitudini connesse.*

1. **Dal momento che tu possiedi un’auto Ibrida/Elettrica, è aziendale o privata?**
   1. Aziendale
   2. Privata
2. **Qual è la sua autonomia in termini di km?**
   1. Meno di 100 km
   2. 100 – 200 km
   3. 200 – 400 km
   4. Più di 400 km
3. **In una scala da 1 (molto raramente) a 5 (molto spesso), quanto spesso ricarichi la batteria dell’auto?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
4. **Dove tendi a ricaricare la batteria?**
   1. Colonnina privata
   2. Colonnina pubblica
   3. Parcheggio aziendale
5. **Per quanto riguarda gli aspetti legati alla componente elettrica della tua automobile (Es: autonomia, performance, ricarica…), ti ritieni soddisfatto dell’acquisto?**
   1. Si
   2. No

# Problemi legati all’acquisto dell’auto elettriche

*Con questo tipo di domande si vuole analizzare la percezione che le persone hanno delle principali problematiche legate all’auto elettrica.*

1. **In una scala da 1 (per nulla importante) a 5 (molto importante), quanto è importante il fattore della SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE nella scelta dell’auto?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
2. **In una scala da 1 (per nulla) a 5 (molto), quanto pesa attualmente il PREZZO per l’acquisto di un’auto elettrica/ibrida?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
3. **In una scala da 1 (per nulla) a 5 (molto), quanto pesa attualmente la disponibilità di PUNTI DI RICARICA pubblici per la batteria per l’acquisto di un’auto elettrica/ibrida?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
4. **In una scala da 1 (per nulla) a 5 (molto), quanto pesa attualmente la presenza di INCENTIVI STATALI o regionali per l’acquisto di un’auto elettrica/ibrida?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
5. **In una scala da 1 (per nulla) a 5 (molto), quanto pesa il RISPARMIO CHE SI HA SUL CARBURANTE per all’acquisto di un’auto elettrica/ibrida?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
6. **Considerando che attualmente l’autonomia media delle batterie per le auto elettriche è sui 250 km, in una scala da 1 (per nulla) a 5 (molto), quanto è sufficiente date le tue esigenze?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5

# Intenzioni di acquisto future

*Con queste domande si vuole analizzare come cambiano le intenzioni di acquisto in futuro.*

1. **Attualmente il costo delle auto elettriche è in media superiore a quello delle auto tradizionali. In una scala da 1 (per nulla propenso) a 5 (molto propenso), quanto saresti propenso a pagare un prezzo più alto per un’automobile nella sua versione ibrida/elettrica?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
2. **Si stima che per il 2025, grazie anche al calo dei costi di produzione delle batterie, il divario di prezzo tra le auto ibride/elettriche e quelle tradizionali sarà minimo. In una scala da 1 (per nulla) a 5 (molto), quanto favorirebbe l’acquisto di un’auto elettrica?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
3. **Il numero di punti di ricarica è in una fase di forte crescita, in una scala da 1 (per nulla) a 5 (molto), quanto contribuisce all’acquisto di un’auto elettrica nei prossimi anni?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5

# luogo di residenza

1. **In quale regione vivi?**
   1. *Menu a tendina*
2. **In quale provincia vivi?**
   1. *Menu a tendina*
3. **Dove** **vivi?**
   1. Centro città
   2. Periferia della città
   3. Fuori città
4. **In una scala da 1 (per nulla necessario) a 5 (molto necessario), quanto ritieni necessario il trasporto pubblico per i tuoi spostamenti abituali?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5

# fotovoltaico

*L’obiettivo è di analizzare le intenzioni degli utenti all’acquisto di un’auto elettrica/ibrida parallelamente all’uso di pannelli fotovoltaici che consentirebbero una ricarica a costo zero.*

1. **Disponi di pannelli fotovoltaici nella tua abitazione?**
   1. Si
   2. No
2. **In una scala da 1 (per nulla propenso) a 5 (molto propenso), quanto saresti propenso ad acquistare un’auto elettrica/ibrida pur NON avendo pannelli fotovoltaici nella tua abitazione?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
3. **In una scala da 1 (per nulla propenso) a 5 (molto propenso), quanto saresti propenso ad acquistare un’auto elettrica/ibrida avendo pannelli fotovoltaici nella tua abitazione che consentirebbero una ricarica a costo zero?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5
4. **Hai un garage/parcheggio privato per l’automobile?**
   1. Si
   2. No
5. **Nel caso avessi un’auto elettrica/ibrida ed un garage/parcheggio privato, in una scala da 1 (per nulla propenso) a 5 (molto propenso), quanto saresti propenso ad investire nell’installazione di una colonnina di ricarica privata?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5

# domande personali

1. **Quale è il numero di componenti della tua famiglia?**
   1. 1
   2. 2
   3. 3
   4. 4
   5. 5 o più
2. **Quale è la tua fascia di età?**
   1. 18-25
   2. 25-50
   3. 50-75
   4. 75+
3. **Quale è il tuo genere?**
   1. Maschio
   2. Femmina
   3. Non specificato
4. **Quale è la tua professione?**
   1. Imprenditore/ Libero Professionista
   2. Impiegato/a
   3. Dirigente
   4. Operaio/a
   5. Agricoltore/ Commerciante/ Artigiano/a
   6. Pensionato/a
   7. Casalingo/a
   8. Studente/essa