

Comunicato Stampa

08 MARZO, 2013

BARI: AL TROFEO TARTARUGA L'AUTO ELETTRICA VERA SOLUZIONE DI MOBILITÀ PRIVATA URBANA

Sono bastati 13 minuti per percorrere la distanza tra *largo Il giugno* e la *Stazione Bari centrale*, a bordo di una Renault Twizy, l'innovativo urban crossover 100% elettrico di Renault, che ha preso parte al **Trofeo Tartaruga**, nell'ambito di **Treno Verde**, iniziativa promossa da Legambiente per diffondere la cultura ambientale ed uno stile di vita più sostenibile.

Alla guida di Renault Twizy un testimonial d'eccezione, l'attore **Antonio Stornaiolo**, il famoso Tata del duo Toti e Tata insieme ad Emilio Solfrizzi, conosciuto anche a livello nazionale per le sue interpretazioni in fiction come "Tutta la musica del cuore", "Volare", "Don Matteo", "Distretto di Polizia".

Il "**Trofeo Tartaruga**" è una gara in ambito urbano fra diversi mezzi di trasporto sia individuali che collettivi, con l'obiettivo di individuare le alternative più efficienti in tempi di percorrenza, costo economico ed effetto sull'inquinamento atmosferico.

L'ordine di arrivo ha visto Renault Twizy classificarsi al terzo posto, dietro la bicicletta e il bus navetta.

Ottima la prestazione di Twizy dal punto vista del risparmio economico e ambientale: con soli **0,02 centesimi per km** e la totale **assenza di emissioni inquinanti**, Twizy si è, infatti, distinta, fra le soluzioni da privilegiare per una mobilità urbana più sostenibile. Al vantaggio in termini di risparmio economico e ambientale, Twizy ha coniugato la sua agilità nel districarsi nel traffico cittadino.

Bari è la prima tappa della manifestazione **Treno Verde**, giunta quest'anno alla 25ª edizione, che rimarrà nel capoluogo pugliese fino a lunedì 11 marzo per poi spostarsi in altre sette città italiane (Reggio Calabria, Salerno, Roma, Firenze, Bologna, Milano e Torino).

Nel corso di queste giornate sarà possibile visitare lo **spazio espositivo** di approfondimento dedicato alla mobilità elettrica, realizzato con la collaborazione di Renault, con informazioni su costi, vantaggi e modalità di funzionamento dei veicoli elettrici.

La tecnologia 100% elettrica a zero emissioni è il modello di mobilità innovativa sostenuta da Renault quale soluzione più efficace per l'ambiente.

La sfida della mobilità elettrica vede Renault come **l'unico costruttore automobilistico a proporre sul mercato una gamma completa di veicoli 100% elettrici** tecnologicamente innovativi ed economicamente accessibili, adatti a tutte le esigenze di mobilità privata e professionale: il rivoluzionario quadriciclo **Twizy** pratica soluzione di mobilità urbana, la berlina compatta altamente tecnologica **ZOE** concentrata delle più avanzate tecnologie, come la ricarica rapida in soli 30 minuti e il tablet touch screen multimediale R-Link, la berlina grande **Fluence Z.E.** per una mobilità a zero emissioni nel massimo confort e la furgonetta commerciale **Kangoo Z.E.** per un trasporto merci ecologico.

Con oltre **1.500 auto per chilometro quadrato** Bari è al **10° posto per densità veicolare** in Italia secondo la classifica Euromobility 2012 con un parco auto complessivamente ancora inquinante se circa il **60% dei veicoli** circolanti appartiene alle categorie più inquinanti (da **Euro 0 a Euro 3**) e nel 2012 è risultata la città peggiore per la produzione del diossido di azoto (75 ore a fronte di un limite massimo di 18).

Nell'ipotesi che 1.000 auto elettriche sostituissero altrettanti veicoli termici, considerando i valori di emissione dell'attuale parco circolante a Bari, si otterrebbe nel capoluogo pugliese un vantaggio ambientale pari a - **131,56 tonnellate di CO₂**, - **7,59 tonnellate di PM₁₀** e - **68,31 tonnellate di NO_x** prodotte ogni anno (su una percorrenza media annua di circa 13.000 km).

In virtù di questi vantaggi, i **veicoli elettrici** rappresentano la soluzione automobilistica più coerente con l'esigenza dell'evoluzione della mobilità in un'ottica più sostenibile e integrata e si pongono come uno degli importanti tasselli di sviluppo intelligente e consapevole del capoluogo pugliese nell'ambito del programma "Bari Smart City", come dimostra la recente installazione della prima colonnina di ricarica nell'ambito di un piano che prevede l'attivazione di un totale di 50 punti di ricarica nei prossimi mesi.

*"Nello sviluppo di una mobilità sostenibile – ha commentato **Francesco Fontana Giusti, Direttore Comunicazione di Renault Italia** – diventa sempre più importante la collaborazione tra case produttrici e Amministrazioni locali nell'individuazione delle soluzioni più efficaci a rispondere alle esigenze di mobilità urbana, minimizzando l'impatto ambientale dei veicoli. I veicoli elettrici possono rappresentare già adesso una soluzione efficace e senza impatti sull'ambiente, come dimostrano le esperienze di modelli di mobilità a zero emissioni che Renault ha sviluppato con i propri veicoli elettrici in Italia e all'estero: dalla mobilità privata e aziendale, ai sistemi di car-sharing elettrico, alla consegna ecologica delle merci nell'ultimo miglio."*

I veicoli elettrici rappresentano oggi una tecnologia ormai matura per integrarsi fra le possibili opzioni a disposizione dei decisori pubblici e del mercato per un muoversi più sostenibile ed economicamente conveniente. **L'autonomia**, in molti casi superiore ai 150 km (e come nel caso della Renault Zoe superiore ai 200), **si dimostra in grado di soddisfare l'uso urbano** dei veicoli, che nel 90% dei casi vede una percorrenza giornaliera **al di sotto dei 60 km. Renault propone**, inoltre, **i propri veicoli elettrici a prezzi accessibili e con inedite formule di noleggio della batteria, che rendono il costo d'acquisto competitivo**. I vantaggi economici dei veicoli elettrici non finiscono qui: **incentivi all'acquisto** fino a un massimo di 5.000 €, **minore costo del "pieno d'energia"** rispetto ai carburanti tradizionali (benzina, diesel metano, GPL), **esenzione dal pagamento del bollo** per i primi 5 anni, **minori costi di manutenzione** in assenza nel motore elettrico di componenti soggetti a periodica revisione e sostituzione (olio, filtri, candele, bobine, ecc...), e, in molte città, anche **libero accesso alle ZTL** e strisce blu gratuite.

Per Maggiori Informazioni:

Gabriella Favuzza
Corporate Communication Manager
+39 06 4156486
gabriella.favuzza@renault.it