



Per la diffusione immediata: 27/09/2017 **IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO**

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL 74 PERCENTO DI AUMENTO NELLA VENDITA DI AUTO ELETTRICHE DAL LANCIO A MARZO DELL'INIZIATIVA INCENTIVI PER LA GUIDA ECOLOGICA

Lo Stato approva oltre 2.000 incentivi per i consumatori in tutto lo Stato

Sostiene gli obiettivi del Governatore in merito all'energia pulita, in modo da ridurre le emissioni di gas serra e combattere il cambiamento climatico

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi come New York abbia fatto segnare un aumento del 74 per cento nelle vendite di auto elettriche rispetto allo stesso periodo dell'anno passato, questo grazie all'iniziativa Incentivi per la guida ecologica (Drive Clean Rebate) lanciata il 21 marzo 2017. Incentivi per la guida ecologica mette a disposizione dei residenti di New York un incentivo fino a 2.000 dollari per l'acquisto di una nuova auto elettrica dalle concessionarie che partecipano all'iniziativa. L'iniziativa sostiene l'audace obiettivo del Governatore Cuomo di ridurre del 40 per cento le emissioni di gas serra entro il 2030, incoraggiando l'aumento dell'utilizzo, a New York, di auto elettriche ecologiche e non contaminanti.

“Incentivi per la guida ecologica aiuta un numero sempre crescente di newyorkesi a unirsi alla lotta contro il cambiamento climatico, permettendo l'acquisto di veicoli ecologici e riducendo le emissioni di gas serra”, **ha dichiarato il Governatore Cuomo.** “Dato che vengono immessi sul mercato veicoli elettrici sempre più affidabili e accessibili, incoraggio più newyorkesi ad unirsi alle nostre iniziative, esempio a livello nazionale, per costruire una New York più pulita, ecologica e sostenibile per tutti.”

Durante i primi tre mesi completi dall'implementazione dell'iniziativa Incentivi per la guida ecologica (aprile - giugno), lo Stato di New York ha fatto segnare un aumento significativo nel numero totale di auto elettriche vendute:

Periodo	2016	2017	Cambiamento percentuale
Gennaio - Marzo	1.133	1.635	44%
Aprile - Giugno	1.476	2.574	74%
Totale dei veicoli elettrici venduti	2.609	4.209	61%

L'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo nel campo dell'energia (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), la quale amministra il programma di incentivi, ha approvato oltre 2.300 richieste di incentivi nei primi cinque mesi completi da quando questi sono stati resi disponibili (marzo - agosto). In totale, sono stati forniti oltre 3 milioni di dollari in incentivi destinati ai newyorkesi per l'acquisto o il leasing di 26 tipologie differenti di auto. Tra i modelli di automobile più venduti troviamo Toyota Prius Prime, il cui acquisto conta per oltre il 40 per cento del totale degli incentivi, la Chevrolet Bolt EV (12 per cento), Chevrolet Volt (10 per cento), e la Ford Fusion Energi (10 per cento). In totale, la maggior parte delle persone ha ricevuto incentivi pari a 1.100 dollari, o somme superiori, per acquistare nuove auto elettriche.

Richard Kauffman, Presidente di Energia e Finanza (Energy and Finance) dello Stato di New York, ha affermato: "Ogni anno, il settore automobilistico sviluppa un numero sempre maggiore di veicoli elettrici innovativi in grado di viaggiare sempre più a lungo con una sola ricarica. Grazie al supporto dell'iniziativa Incentivi per la guida ecologica, creata dal Governatore Cuomo come parte delle iniziative di New York che guidano la nazione per salvaguardare il clima, sono elettrizzato dal fatto che sempre più newyorkesi decidano di acquistare questi veicoli a basse emissioni in grado di sostenere un ambiente più pulito".

Alicia Barton, Presidentessa e Amministratrice Delegata dell'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo nel campo dell'energia, ha dichiarato: "Incentivi per la guida ecologica sta mettendo a disposizione degli amanti delle automobili opzioni convenienti per ridurre la loro impronta carbonica. Il grande numero di partecipanti evidenzia chiaramente come le persone sostengano le iniziative del Governatore Cuomo, in grado di guidare la nazione per quanto riguarda l'energia pulita, e il progresso nel settore dell'energia pulita viene guidato da consumatori intelligenti e consapevoli dell'importanza dell'ambiente, i quali domandano tecnologie ecologiche come i veicoli elettrici".

Delle 2.332 richieste relative all'iniziativa Incentivi per la guida ecologica, inviate fino al 31 agosto 2017, approssimativamente il 33 per cento è stato inviato da consumatori di Long Island (779 richieste), seguito dai consumatori della regione del Mid-Hudson (404 richieste - 17,3 per cento), il Distretto della capitale (276 richieste - 12 per cento), e i Finger Lakes (251 richieste - 11 per cento).

Le richieste di incentivi inviate regione per regione:

Long Island	779	33%
Mid-Hudson	404	17,3%
Distretto della capitale	276	12%
Finger Lakes	251	11%
New York City	197	8,4%
New York Occidentale	167	7,1%
New York Centrale	87	3,7%
Southern Tier	74	3,2%
Valle del Mohawk	60	2,5%
North Country	37	1,5%

*Fino al 31 agosto 2017: 2.332 richieste totali

Il settore dei trasporti è il fattore che contribuisce maggiormente alle emissioni dei gas serra nello Stato di New York. Rispetto alle auto a benzina, le auto elettriche sono più efficienti dal punto di vista energetico e costano circa 50-70 per cento di meno al miglio. Si prevede che i risparmi delle emissioni di carbonio per le auto che ricevono i rimborsi nel quadro di questa iniziativa saranno 115.000 tonnellate metriche all'anno, l'equivalente di 24.000 auto in meno nelle strade.

L'iniziativa Incentivi per la guida ecologica ha l'obiettivo di sensibilizzare e mettere a disposizione 70 milioni di dollari di incentivi per incoraggiare l'aumento dell'utilizzo, a New York, di auto elettriche ecologiche e non inquinanti, e promuovere la riduzione delle emissioni di diossido di carbonio nel settore dei trasporti. L'obiettivo è di garantire incentivi, mettendoli a disposizione dei consumatori nel corso di alcuni anni, in modo da incrementare le vendite e dare uno slancio al mercato, questo permetterà un abbassamento dei prezzi dei veicoli per i consumatori.

Per questo motivo, 55 milioni di dollari sono destinati a rimborsi fino al massimo di 2.000 dollari per l'acquisto di nuove auto ibride elettriche plug-in, auto completamente elettriche o auto alimentate a celle di idrogeno. I restanti 15 milioni di dollari serviranno a migliorare la consapevolezza dei consumatori in merito alle auto elettriche e ai loro molti vantaggi, installando più stazioni di ricarica in tutto lo Stato, sviluppando e mostrando le nuove tecnologie che caratterizzano le auto elettriche, e altre iniziative volte a immettere più auto elettriche sulle strade di New York.

Oltre 30 diversi tipi di auto elettriche sono disponibili nell'iniziativa Incentivi per la guida ecologica. Per informazioni sui benefici legati ai veicoli elettrici, le tipologie e modelli di auto aventi diritto al rimborso e i tipi di rimborso, le località o i concessionari partecipanti, una mappa delle stazioni di ricarica dello Stato di New York, e indicazioni sulle opzioni di ricarica residenziali, visitare il [sito web Incentivi per la guida ecologica](#) di NYSERDA.

L'iniziativa Incentivi per la guida ecologica è solo una delle molte azioni da parte del Governatore Cuomo con l'obiettivo di aumentare il numero di auto elettriche nello Stato di New York. Agli inizi dell'anno, il Governatore ha annunciato una nuova campagna relativa ai veicoli elettrici, questa include l'installazione di stazioni di ricarica e incentivi per i datori di lavoro volti a persuadere i dipendenti a guidare veicoli elettrici, così come l'installazione di stazioni di ricarica lungo la superstrada dello Stato di New York (New York State Thruway). Le stazioni di ricarica sostengono l'obiettivo statale Charge NY, questo implica il raggiungimento di 3.000 stazioni di ricarica installate entro il 2018.

La scorsa settimana, il Governatore Cuomo ha annunciato la disponibilità di 2,2 milioni di dollari tramite il Fondo per la tutela ambientale (Environmental Protection Fund), questi incentivi sono destinati alle municipalità per acquisto o leasing di veicoli elettrici, (ibridi plug-in o a batteria) o dotati di celle a combustibile alimentate a idrogeno, in modo da rinnovare il parco veicoli municipale, e per l'installazione di stazioni pubbliche di ricarica o infrastrutture per rifornire le celle a combustibile. Lo Stato ha inoltre rivisto le normative al fine di mettere in chiaro le norme sulla proprietà delle stazioni di ricarica e

supportato i progetti di ricerca e dimostrazione sulle nuove tecnologie e politiche in merito ai veicoli elettrici plug-in. Inoltre, l'Autorità per l'Energia di New York (New York Power Authority) ha invitato le municipalità ad attingere da un contratto quadro che offre prezzi migliori per la fornitura, l'installazione e la manutenzione di stazioni di ricarica. Il Governatore ha inoltre previamente annunciato la disponibilità di 3 milioni di dollari aggiuntivi per aiutare le municipalità e le cooperative elettriche rurali qualificate ad acquistare veicoli elettrici da incorporare nelle proprie flotte ad uso municipale.

Informazioni su Charge NY

L'iniziativa Charge NY del Governatore Andrew M. Cuomo accelererà la crescita del mercato dei veicoli elettrici nello Stato di New York attraverso l'educazione, la ricerca, la sensibilizzazione dei consumatori e l'assistenza finanziaria per l'installazione di stazioni di ricarica in tutta New York. Oltre 1.700 stazioni di ricarica per i veicoli elettrici sono già state installate secondo l'obiettivo di Charge NY di installare 3.000 stazioni di ricarica entro il 2018. L'Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo nel campo dell'energia, l'Autorità per l'Energia di New York e il Dipartimento per la tutela ambientale dello Stato di New York (New York State Department of Environmental Conservation) collaborano in questa iniziativa dello Stato per ridurre le emissioni dei gas serra del 40 per cento entro il 2030.

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418