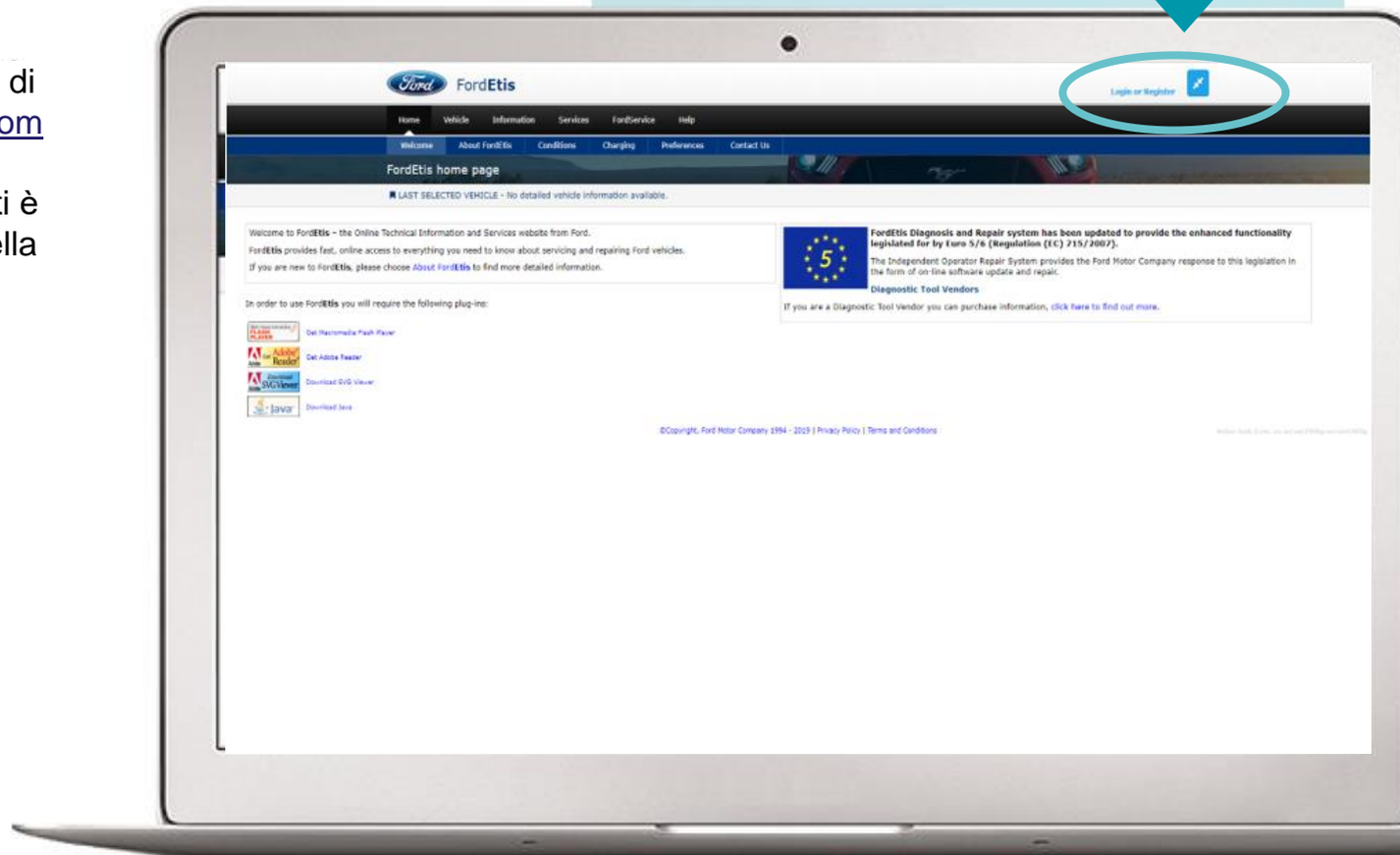


Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage* Registrazione

1. Accedere alla homepage di FordEtis: www.etis.ford.com
2. L'icona Accedi / Registrati è situata in alto a destra nella pagina



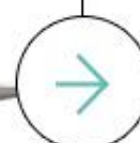
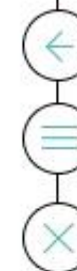
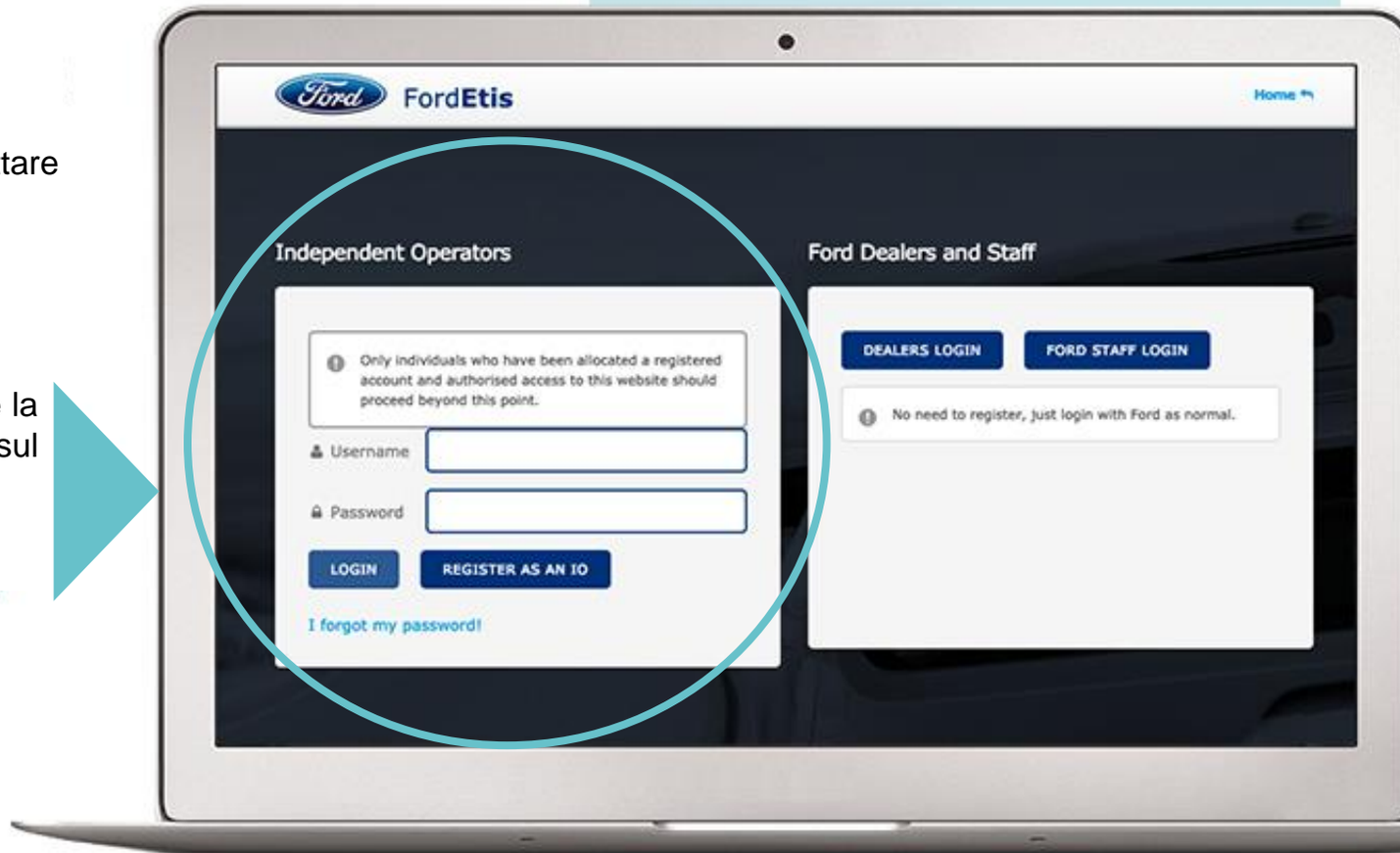
* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage* Registrazione

3. Accedere / Registrarsi come operatore indipendente

Verrà chiesto di leggere e accettare i termini e le condizioni selezionando "Sono d'accordo"

Successivamente verrà visualizzata una pagina pre-impostata "Chi sei", selezionare la lingua preferita, quindi fare clic sul pulsante "Registrati"

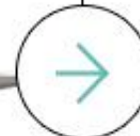
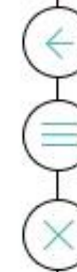
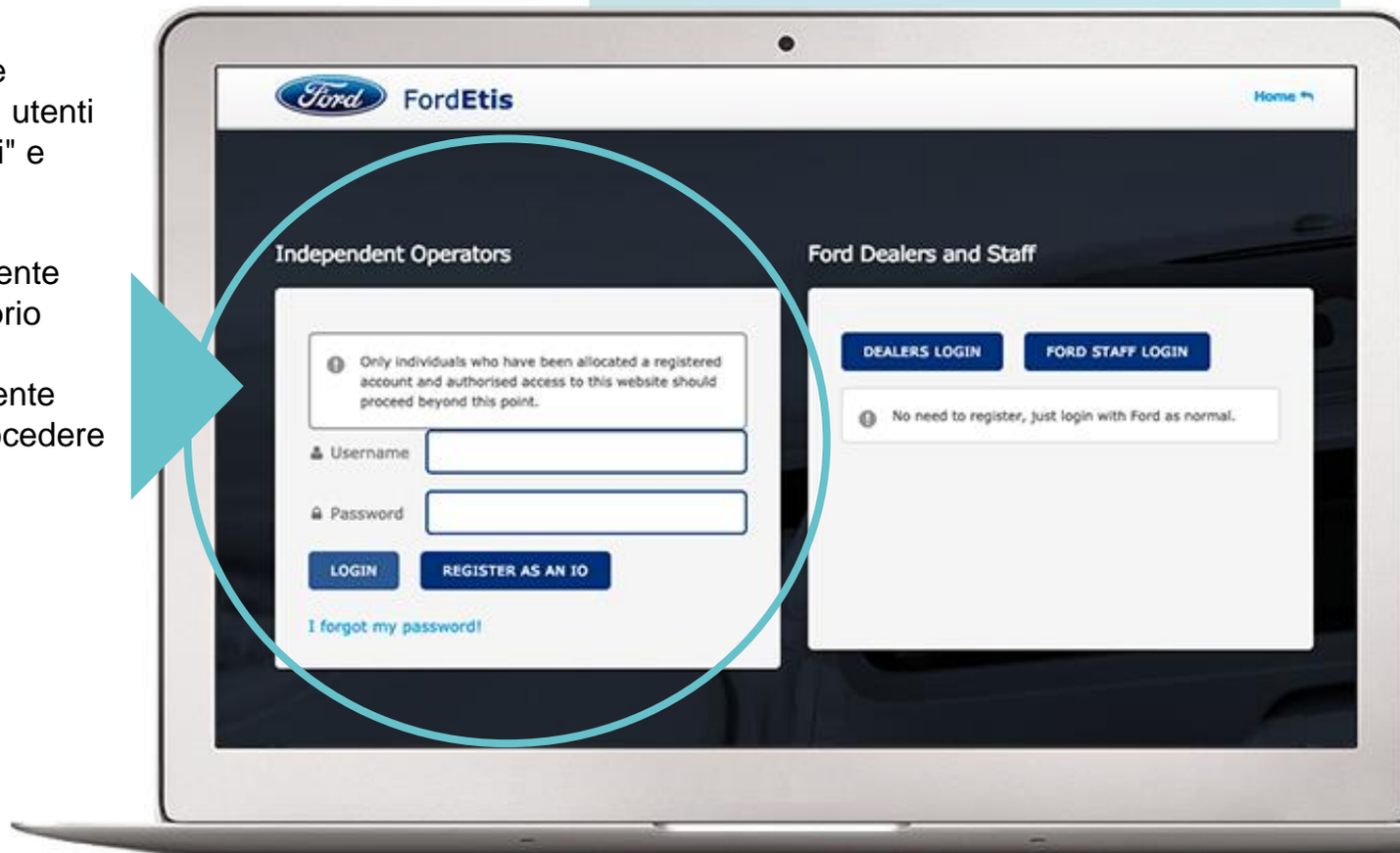


* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage* Registrazione

4. Una volta registrato, l'utente principale può aggiungere altri utenti nella scheda "Gestire gli utenti" e cliccando "ADD"

Una volta aggiunto il nuovo utente verrà richiesto di creare il proprio Username e Password e sarà necessario accedere nuovamente utilizzando i propri dati per procedere



* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage* Registrazione

5. Per accedere ai dati WLTP, è necessario inviare una e-mail a VCAS@ford.com indicando gli ID utente per cui è richiesto l'accesso WLTP (**ATTENZIONE ALLA CORRETTA DIGITAZIONE I caratteri sono case sensitive**)

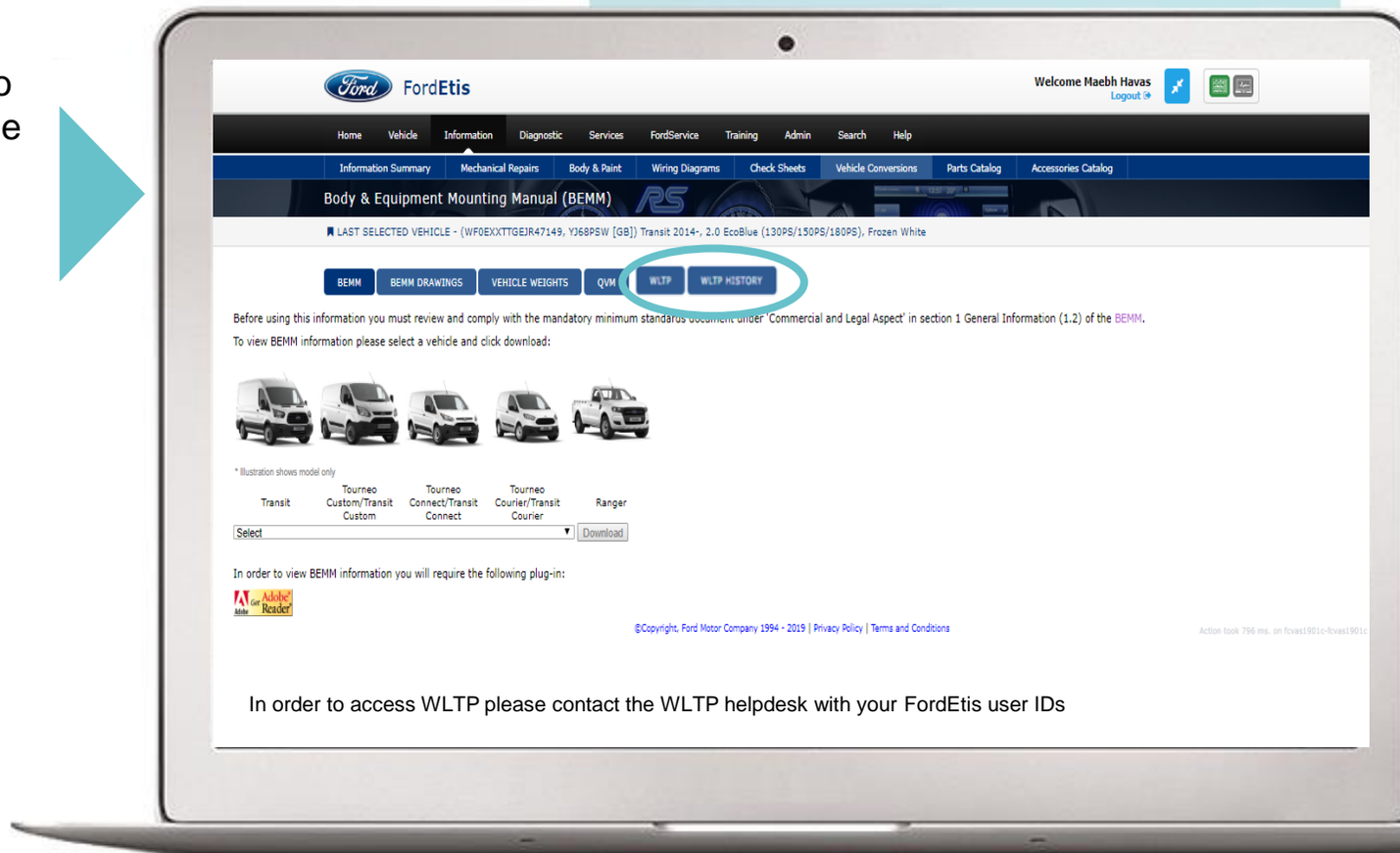
Riceverete l'accesso entro 5 giorni lavorativi, dopo controlli di processo

The screenshot shows the FordEtis website interface. At the top, there is a navigation bar with the Ford logo and 'FordEtis' text. Below it, a menu bar contains various options like 'Home', 'Vehicle', 'Information', 'Diagnostic', 'Services', 'FordService', 'Training', 'Admin', 'Search', and 'Help'. The main content area displays 'Body & Equipment Mounting Manual (BEMM)' for a selected vehicle: 'LAST SELECTED VEHICLE - (WFOEKTGTGEJR47149, YJ68PSW [GB]) Transit 2014-, 2.0 EcoBlue (130PS/150PS/180PS), Frozen White'. There are buttons for 'BEMM', 'BEMM DRAWINGS', 'VEHICLE WEIGHTS', and 'QVM'. A warning message states: 'Before using this information you must review and comply with the mandatory minimum standards document under 'Commercial and Legal Aspect' in section 1 General Information (1.2) of the BEMM. To view BEMM information please select a vehicle and click download:'. Below this, there are images of various Ford vehicles and a dropdown menu with options: 'Transit', 'Tourneo Custom/Transit Custom', 'Tourneo Connect/Transit Connect', 'Tourneo Courier/Transit Courier', and 'Ranger'. A 'Download' button is next to the dropdown. At the bottom, it says 'In order to view BEMM information you will require the following plug-in:' followed by the Adobe Reader logo. A copyright notice is visible: '©Copyright, Ford Motor Company 1994 - 2019 | Privacy Policy | Terms and Conditions'. At the very bottom, a text box says 'In order to access WLTP please contact the WLTP helpdesk with your Etis user IDs', where 'WLTP helpdesk' is circled in red.

* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

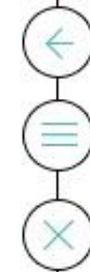
Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*

Una volta concesso l'accesso WLTP, saranno disponibili due nuovi pulsanti cerchiati nella schermata a lato



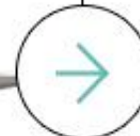
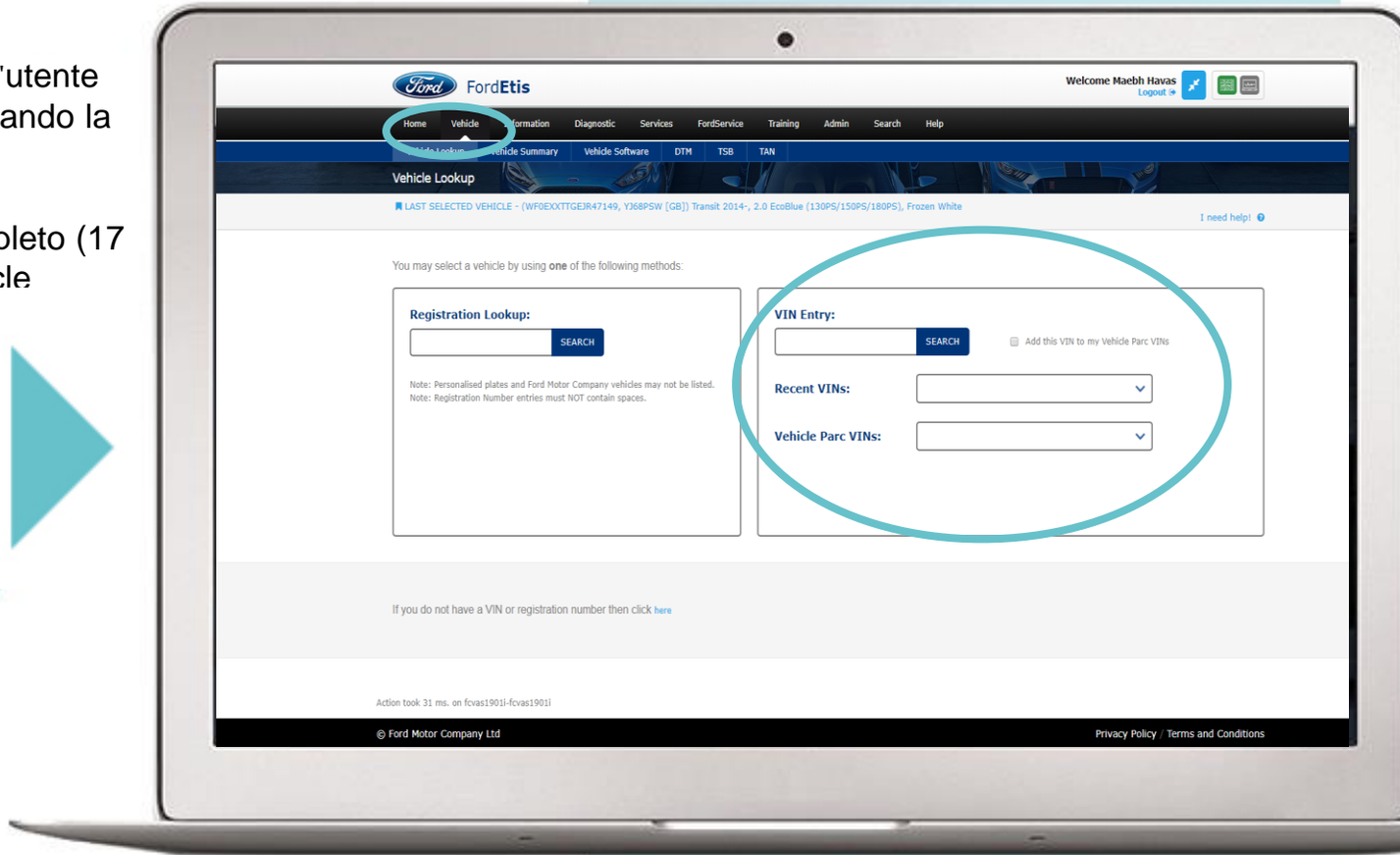
* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*



6. Una volta effettuato l'accesso, l'utente può rintracciare il veicolo selezionando la scheda "Veicolo"

7. Inserire il numero di telaio completo (17 caratteri) nella casella VIN* (Vehicle Identification Number)

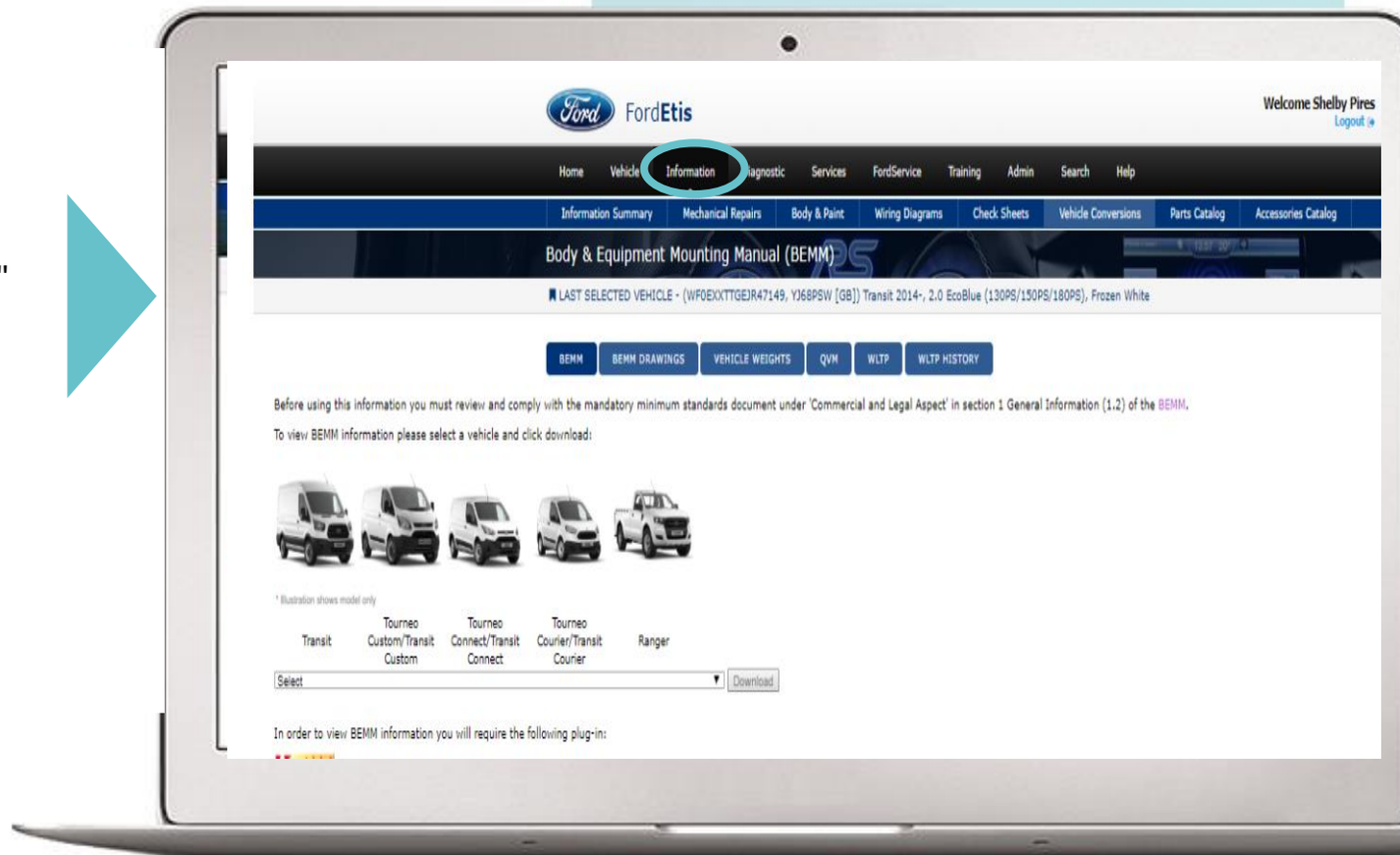


*Si prega di notare, una volta che un veicolo è registrato sul sistema (da VIN), il veicolo potrà essere riprocessato – quindi si prega di assicurarsi di avere le informazioni corrette

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*

8. Cliccare su "Veicolo", poi "Informazioni" e poi "Conversione del Veicolo".

9. Accanto a BEMM ci sono nuovi pulsanti relativi a "WLTP"

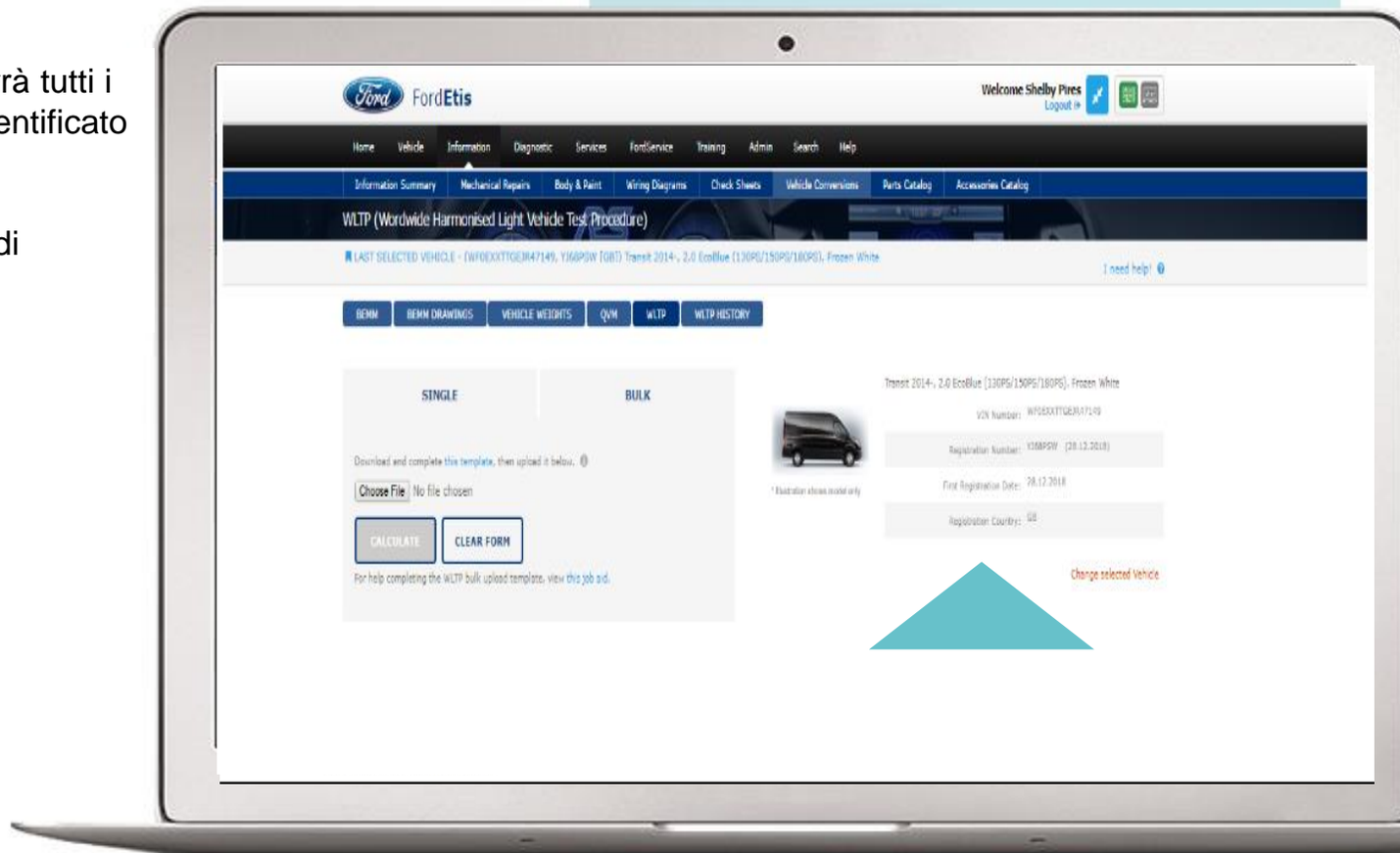


* * Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*

10. La pagina di atterraggio avrà tutti i dettagli riguardanti il veicolo identificato dal numero di telaio "VIN"

11. Avrete anche la possibilità di cambiare il veicolo selezionato



* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*

12. Inserire i dettagli
dell'allestimento e i dati
fondamentali WLTP

13. Una volta compilate le
caselle, selezionare "Calcola"

Nota: Se si necessita di ulteriore
aiuto, troverete i suggerimenti
cliccando sull'icona "i"

The screenshot shows the FordEtis WLTP calculation tool interface. The main form is titled 'SINGLE' and 'BULK'. The 'SINGLE' tab is active. The form contains the following fields and options:

- Conversion type ***: Welfare Vehicles (dropdown)
- Vehicle category ***: N1 (dropdown)
- Actual Mass Front ***: 1126.4 (input field)
- Actual Mass Rear ***: 965.6 (input field)
- Has the frontal area changed? ***: No (radio button selected)
- Have the tyres changed? ***: No (radio button selected)

At the bottom of the form are two buttons: **CALCULATE** and **CLEAR**.

Vehicle details shown on the right:

- Transit 2014-, 2.0 EcoBlue (130PS/150PS/180PS), Frozen White
- VIN Number: WF0EXXTG6R47149
- Registration Number: Y368PSW (28.12.2018)
- First Registration Date: 28.12.2018
- Registration Country: GB

* * Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*

14. Ora, avete la possibilità di
modificare i dati WLTP

The screenshot displays the FordEtis web application interface. At the top, there is a navigation bar with the Ford logo and 'FordEtis' text. Below it, a secondary navigation bar contains various menu items like 'Home', 'Vehicle', 'Information', etc. The main content area is titled 'WLTP (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure)'. It shows the last selected vehicle: 'Transit 2014+, 2.0 EcoBlue (130PS/150PS/180PS), Frozen White'. Below this, there are tabs for 'BEMM', 'BEMM DRAWINGS', 'VEHICLE WEIGHTS', 'QVM', 'WLTP', and 'WLTP HISTORY'. The 'WLTP' tab is active, showing a table of 'Completed Vehicle Attributes'.

Completed Vehicle Attributes	
Conversion type	Welfare Vehicles
Special purpose vehicle	Yes
Total mass front	1126,4
Total mass rear	965,6
Vehicle category	N1

Below the table, there is a link 'Change WLTP attributes' circled in red. To the right of the table, there is a small image of a van and a list of vehicle details: 'Transit 2014+, 2.0 EcoBlue (130PS/150PS/180PS), Frozen White', 'VIN Number: WF0DXTTGDJR45514', 'Registration Number: BG19HUJ (06.03.2019)', 'First Registration Date: 06.03.2019', and 'Registration Country: GB'. A 'Change selected Vehicle' link is also present.

* * Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtiis WLTP del veicolo Multi-Stage*

15. I dati WLTP saranno visualizzati e potrete scaricarli cliccando sul pulsante "Scarica Risultati".

Non cliccare sul pulsante "Genera Certificato" fino a quando non si è certi dei dati inseriti.

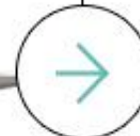
The screenshot displays the FordEtiis WLTP calculation tool interface. The main content area shows a table of WLTP results for a vehicle. The table includes the following data:

F1 (N)	0.0000
F2 (N)	0.12055
Driving Cycle class	3a
Capped speed	no
WLTP Low CO2 (g/km)	191
WLTP Medium CO2 (g/km)	186
WLTP High CO2 (g/km)	180
WLTP Extra High CO2 (g/km)	179
WLTP Combined CO2 (g/km)	182
WLTP Low FC (l/100km)	8.3
WLTP Medium FC (l/100km)	8.1
WLTP High FC (l/100km)	7.8
WLTP Extra High FC (l/100km)	7.8
WLTP Combined FC (l/100km)	7.9

At the bottom of the table, there are two buttons: "DOWNLOAD RESULTS" (circled in red) and "GENERATE CERTIFICATE".

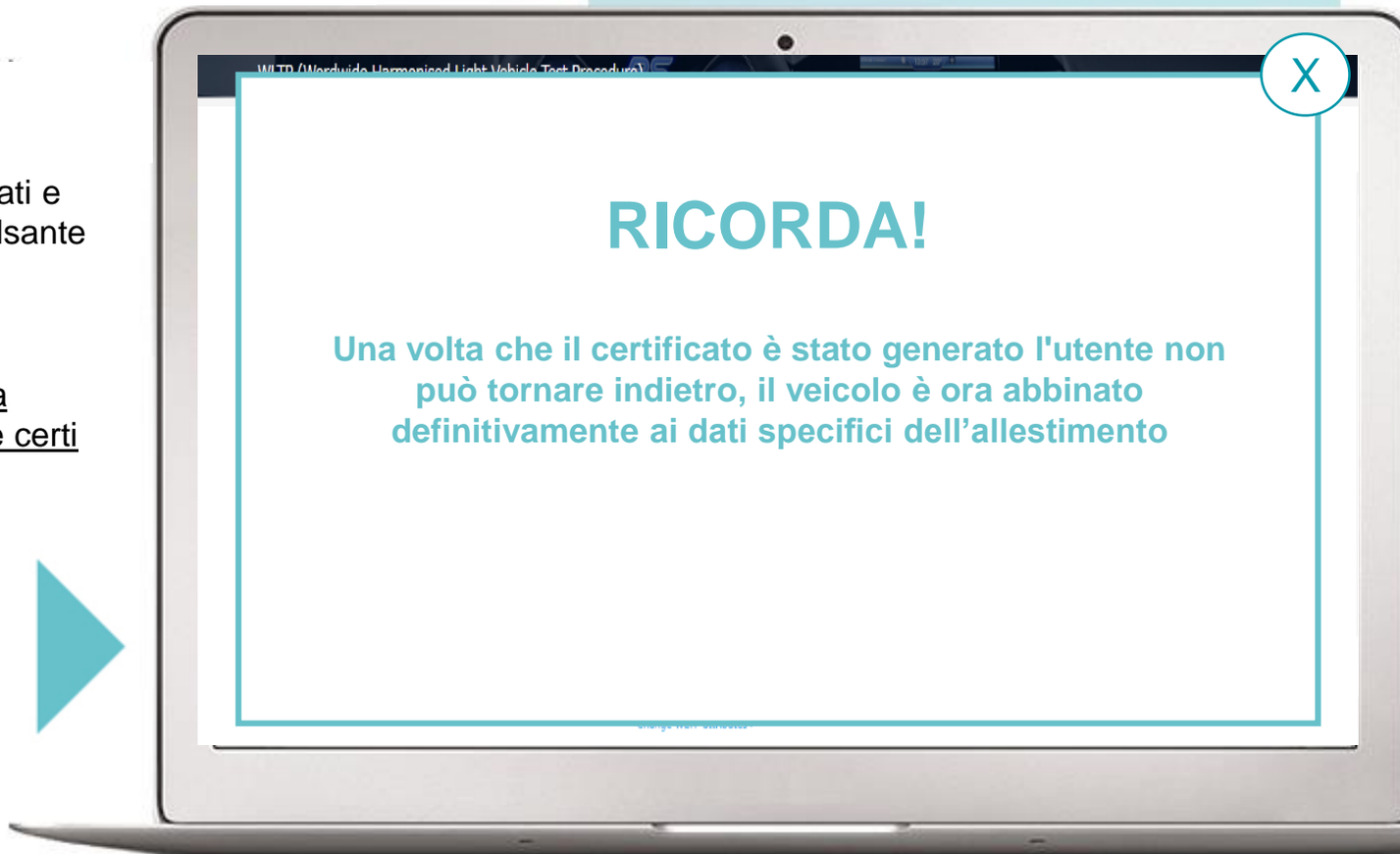
* Lo Strumento di calcolo FordEtiis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*



15. I dati WLTP saranno visualizzati e potrete scaricarli cliccando sul pulsante "Scarica Risultati".

Non cliccare sul pulsante "Genera Certificato" fino a quando non si è certi dei dati inseriti.



* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*

16. I dati preliminari WLTP sono mostrati ma i risultati preliminari non possono essere utilizzati in un certificato di conformità (CoC)

17. Una volta che il certificato WLTP è generato, i risultati diventeranno definitivi

Una volta generato l'utente non può tornare indietro, il veicolo è ora definitivamente abbinato a quei dati specifici di allestimento

This document contains preliminary results which cannot be used in a completed COC



Date: 2019-04-17

You will need to transfer the new values to the Completed COC to enable the registration of each vehicle processed.

Confirmation of Input from Converter											
Cert. No	VIN	Vehicle Category	Front Actual Mass (Kg)	Rear Actual Mass (Kg)	Vehicle GVM (Kg)	Total Frontal Area (m ²)	Frontal Area Delta (m ²)	RRC Front (kg/T or Class)	Tyre Category Front	RRC Rear (kg/T or Class)	Tyre Category Rear
20190412-001	WP0EXXTTGEJR47149										

Calculated Results For Transfer To Completed Certificate of Conformity

Cert. No	VIN	Masses		Environmental Performances				Driving cycle		
		Actual mass of the vehicle	Test mass (kg)	Frontal area (m ²)	f0 (N)	f1 (N)	f2 (N)	Driving Cycle class	Downscaling factor (f _{disc})	Capped speed
20190412-001	WP0EXXTTGEJR47149	2092	2229	4.040	266.09278	0.00000	0.12285	3a		no

Pure electric vehicles			
Cert. No	VIN	Electric Energy Consumption (Wh/km)	Electric Range (km)
20190412-001	WP0EXXTTGEJR47149	0	0

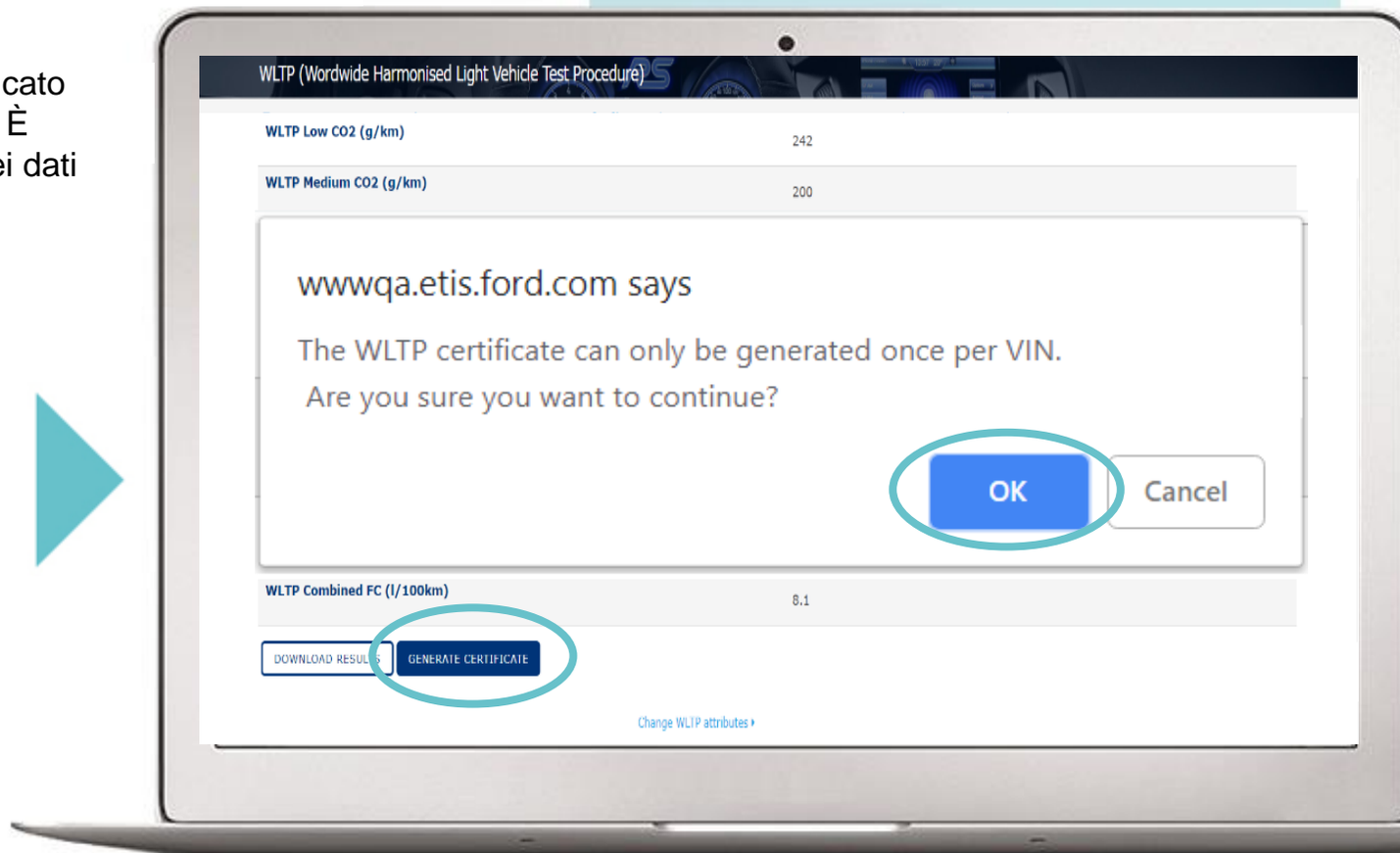
OVC hybrid electric vehicles			
Cert. No	VIN	Electric energy consumption on (ECAC,weighted) (Wh/km)	Electric range (EAER) (km)
20190412-001	WP0EXXTTGEJR47149	0	0

From 1 September 2017, certain new vehicles will be type-approved using the World Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP), which is a new, more realistic test procedure for measuring fuel consumption and CO2 emissions. From 1 September 2018 the WLTP will fully replace the New European Drive Cycle (NEDC), which is the current test procedure. During NEDC Phase-out, WLTP fuel consumption and CO2 emissions are being correlated back to NEDC. There will be some variance to the previous fuel economy and emissions as some elements of the tests have altered i.e., same car might have different reported fuel consumption and CO2 emissions. The declared fuel/energy consumptions, CO2 emissions and electric range are measured according to the technical requirements and specifications of the European Regulations (EC) 715/2007 and (EC) 692/2008 as last amended. Fuel consumption and CO2 emissions are specified for a vehicle variant and not for a single car. The applied standard test procedure enables comparison between different vehicle types and different manufacturers.

* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*

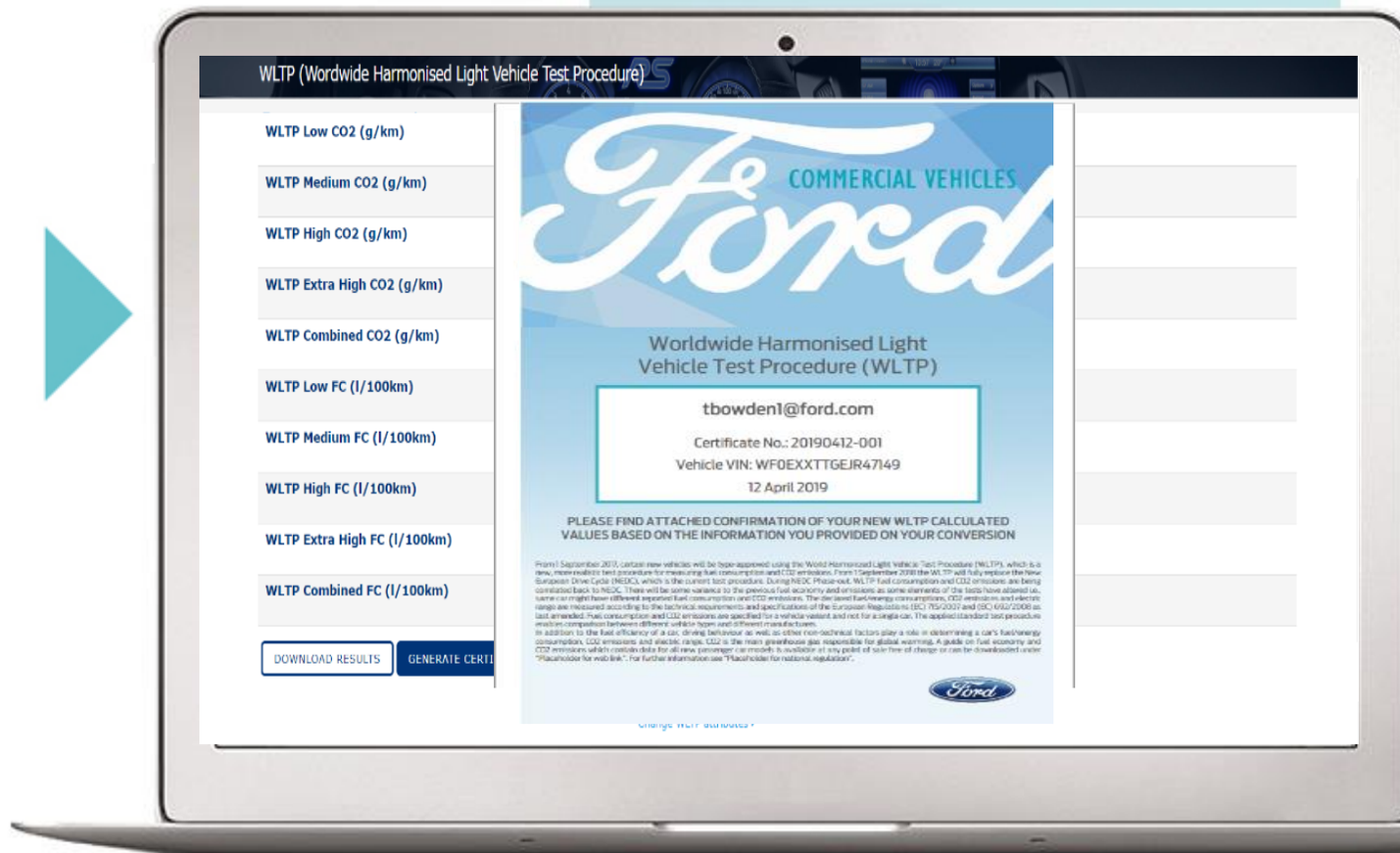
18. Una volta generato, il certificato non può essere più modificato. È fondamentale che siate certi dei dati inseriti precedentemente



* * Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*

19. Certificato WLTP



* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*

20. I dati finali WLTP saranno generati una volta scaricato il certificato

Date: 2019-04-17

You will need to transfer the new values to the Completed COC to enable the registration of each vehicle processed.

Confirmation of Input from Converter											
Cert. No	VIN	Vehicle Category	Front Actual Mass (Kg)	Rear Actual Mass (Kg)	Vehicle GVM (Kg)	Total Frontal Area (m2)	Frontal Area Delta (m2)	RRC Front (kg/T or Class)	Tyre Category Front	RRC Rear (kg/T or Class)	Tyre Category Rear
20190412-001	WF0EXXTT06JR47149										

Calculated Results For Transfer To Completed Certificate of Conformity

Cert. No	VIN	Masses		Environmental Performances				Driving cycle		
		Actual mass of the vehicle	Test mass (kg)	Frontal area (m2)	f0 (N)	f1 (N)	f2 (N)	Driving Cycle class	Downscaling factor (fdbc)	Capped speed
20190412-001	WF0EXXTT06JR47149	2092	2229	4.040	266.03278	0.00000	0.12285	3a		no

Pure electric vehicles				
Cert. No	VIN	Electric Energy Consumption (Wh/km)	Electric Range (km)	Electric Range City (km)
20190412-001	WF0EXXTT06JR47149	0	0	

OVC hybrid electric vehicles				
Cert. No	VIN	Electric energy consumption (ECAC,weighted) (Wh/km)	Electric range (EAER) (km)	Electric range city (EAER city) (km)
20190412-001	WF0EXXTT06JR47149	0	0	

From 1 September 2017, certain new vehicles will be type-approved using the World Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP), which is a new, more realistic test procedure for measuring fuel consumption and CO2 emissions. From 1 September 2018 the WLTP will fully replace the New European Drive Cycle (NEDC), which is the current test procedure. During NEDC Phase-out, WLTP fuel consumption and CO2 emissions are being correlated back to NEDC.
There will be some variance to the previous fuel economy and emissions as some elements of the tests have altered i.e., same car might have different reported fuel consumption and CO2 emissions. The declared fuel/energy consumptions, CO2 emissions and electric range are measured according to the technical requirements and specifications of the European Regulations (EC) 715/2007 and (EC) 692/2008 as last amended. Fuel consumption and CO2 emissions are specified for a vehicle variant and not for a single car. The applied standard test procedure enables comparison between different vehicle types and different manufacturers.

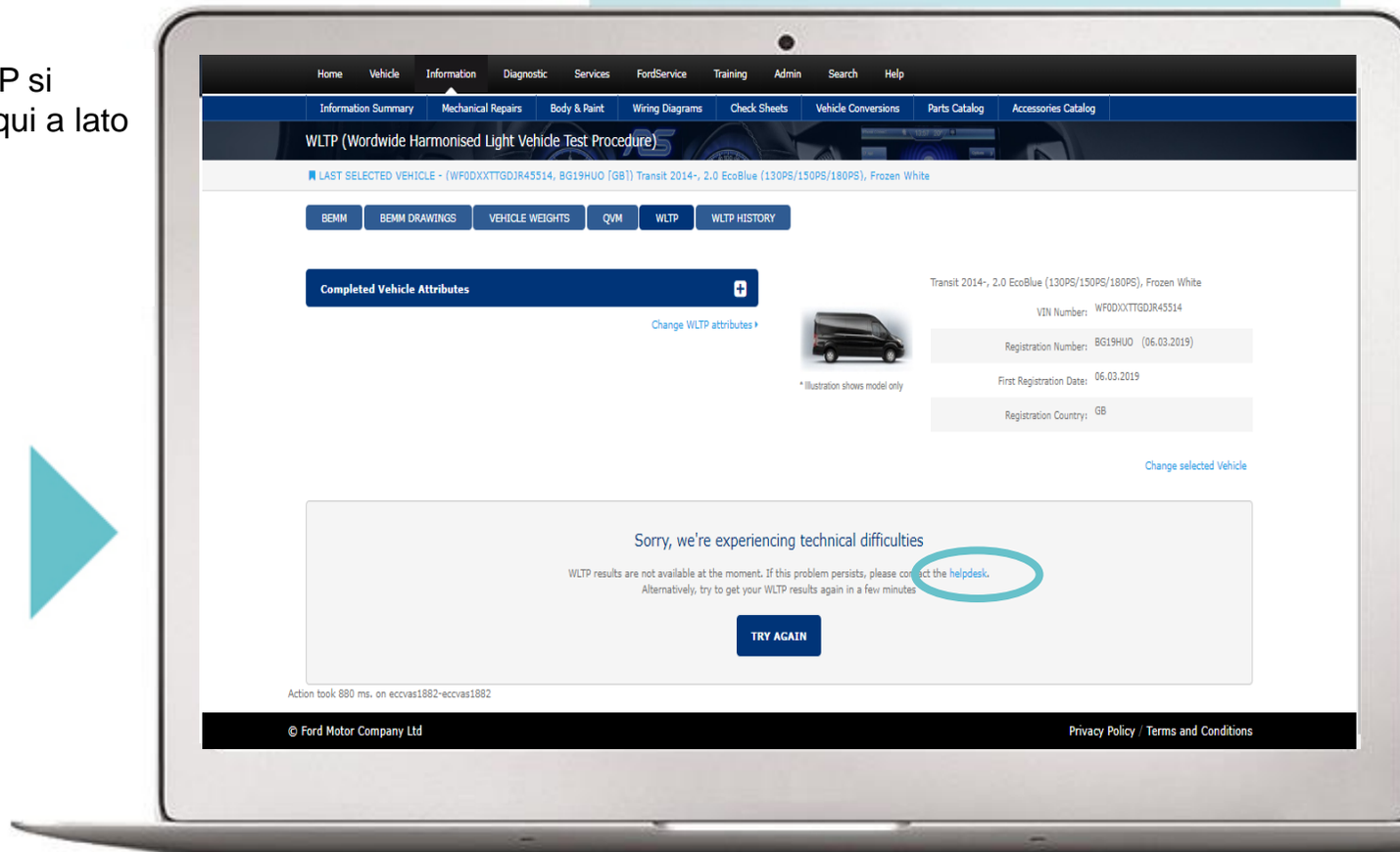


* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*

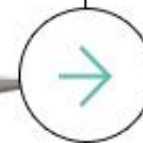
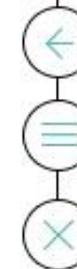
Pagina di Errore

Nota: La pagina di errore WLTP si presenterà come visualizzata qui a lato e con un contatto helpdesk



* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)

Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage*



* Lo Strumento di calcolo FordEtis WLTP del veicolo Multi-Stage è operativo solo con veicoli di oltre 3 tonnellate di peso (Transit e Transit solo modelli personalizzati)