



# Software Bugtool Aggiornamento a MCTCNet2



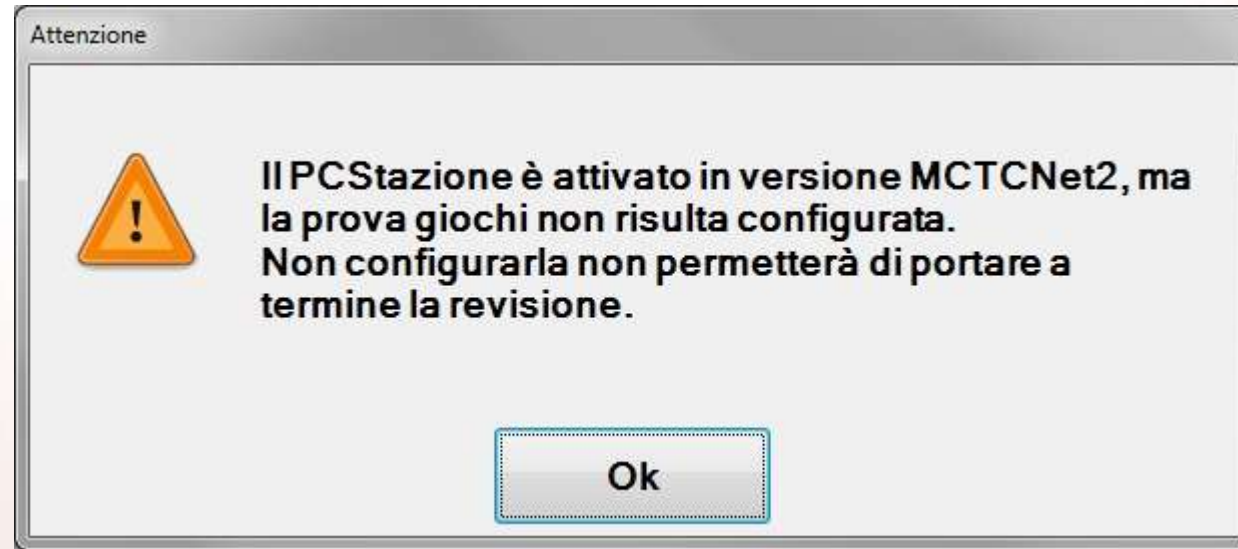
# Prerequisiti necessari all'aggiornamento MCTCNet2

Prima di effettuare l'adeguamento dalla versione 1.5 attualmente in uso presso i centri revisione, alla versione 2.0 è necessario verificare alcuni prerequisiti fondamentali per la buona riuscita dell'aggiornamento:

- ▶ Accesso diretto ad internet;
- ▶ Sistema operativo: Windows XP SP3 o superiori;
- ▶ Requisiti minimi: processore 600MHz, 256MB RAM, 500 MB di spazio libero sul disco rigido.

# Primo avvio Bugtool 2.0


Al primo avvio del software PCStazione Bugtool, a seguito dell'aggiornamento scaricabile mediante Liveupdate, viene visualizzata la seguente schermata che consente di aggiungere alle strumentazioni già configurate il «Prova Giochi»:



# Dati Prova Giochi

Inserire i dati dello strumento Prova Giochi quindi premere su Avanti

Bugtool



## Attivazione MCTCNet 2

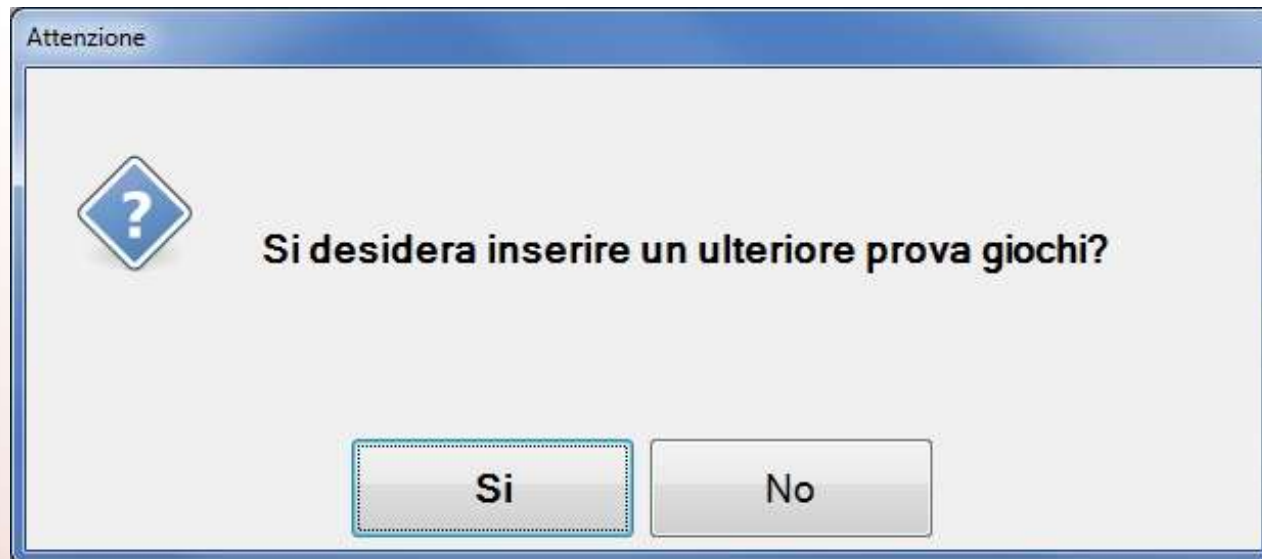
Per effettuare la revisione in versione MCTCNet 2 è necessario impostare almeno un prova giochi

Prova giochi 1

Marca	<input type="text"/>
Tipo	<input type="text"/>
Numero serie	<input type="text"/>
Omologazione	<input type="text"/>
Data scadenza	<input type="text" value="25/11/2013"/>

# Prova Giochi Aggiuntivo

Cliccare No per proseguire con la procedura guidata, oppure premere Si per procedere all'inserimento di un ulteriore Prova Giochi



# Inserimento Responsabile Tecnico

Cliccare sul pulsante Verde «+» per procedere all'inserimento del Responsabile Tecnico



# Inserimento Nome Utente

Compilare i dati richiesti, prendendo nota del «Nome utente», dato che verrà richiesto al successivo riavvio del software.

Il campo password è opzionale e può essere lasciato vuoto.



The screenshot shows a window titled "Bugtool" with a ladybug icon and the word "Utente" in large green letters. The form contains the following fields and controls:

- Autorizzazione:** A dropdown menu currently set to "Responsabile".
- Nome operatore:** A text input field.
- Cognome operatore:** A text input field.
- Nome utente:** A text input field.
- Password:** A text input field.
- Conferma password:** A text input field.
- Visualizza password**: A checkbox to toggle password visibility.
- Buttons:** "Ok" (with a checkmark icon) and "Annulla" (with an 'X' icon).

# Responsabile Tecnico Aggiuntivo

Cliccare sul pulsante verde «+» per procedere all'inserimento di un ulteriore Responsabile Tecnico, oppure premere il pulsante «Avanti» per proseguire la procedura guidata.

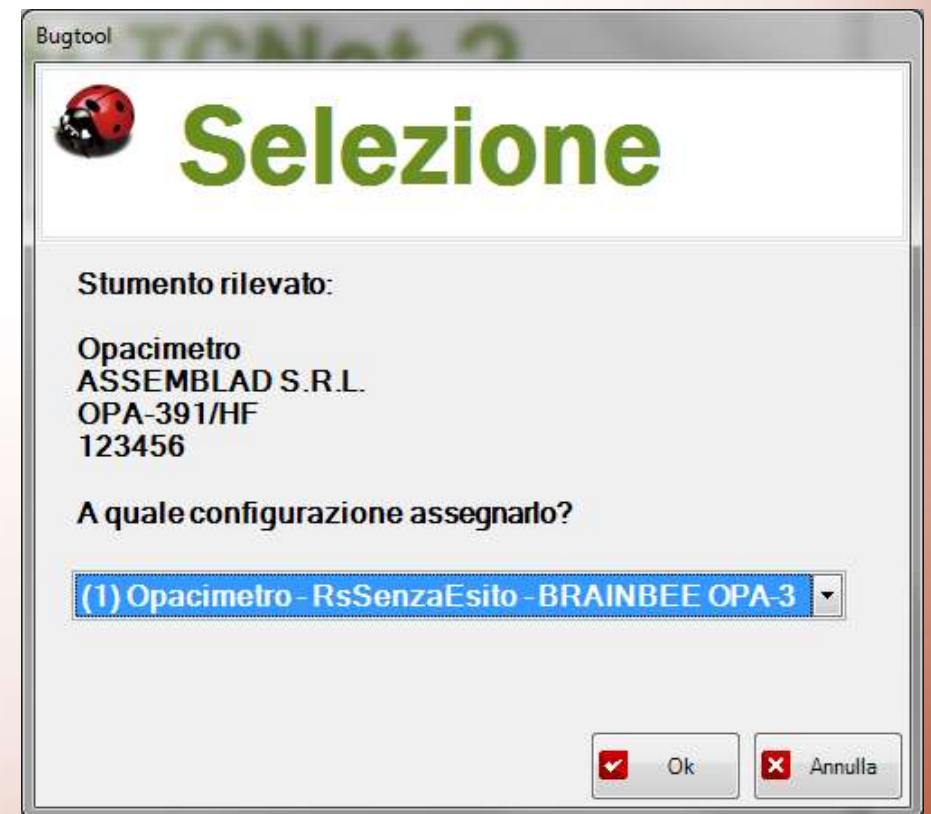


The screenshot shows a software window titled "Bugtool" with a ladybug icon. The main heading is "Attivazione MCTCNet 2" in green. Below it, the instruction reads: "Inserire i Responsabili Tecnici in attività presso l'impresa, dato necessario per la compilazione schema e diagramma di collegamento". There is a text input field labeled "nome.cognome" with a search icon and a close icon to its right. Below the field, it says "Per inserire un nuovo operatore cliccare il pulsante '+'" with a green plus icon. At the bottom, there are four buttons: "Ok" (checked), "Indietro" (back), "Avanti" (forward), and "Annulla" (cancel).



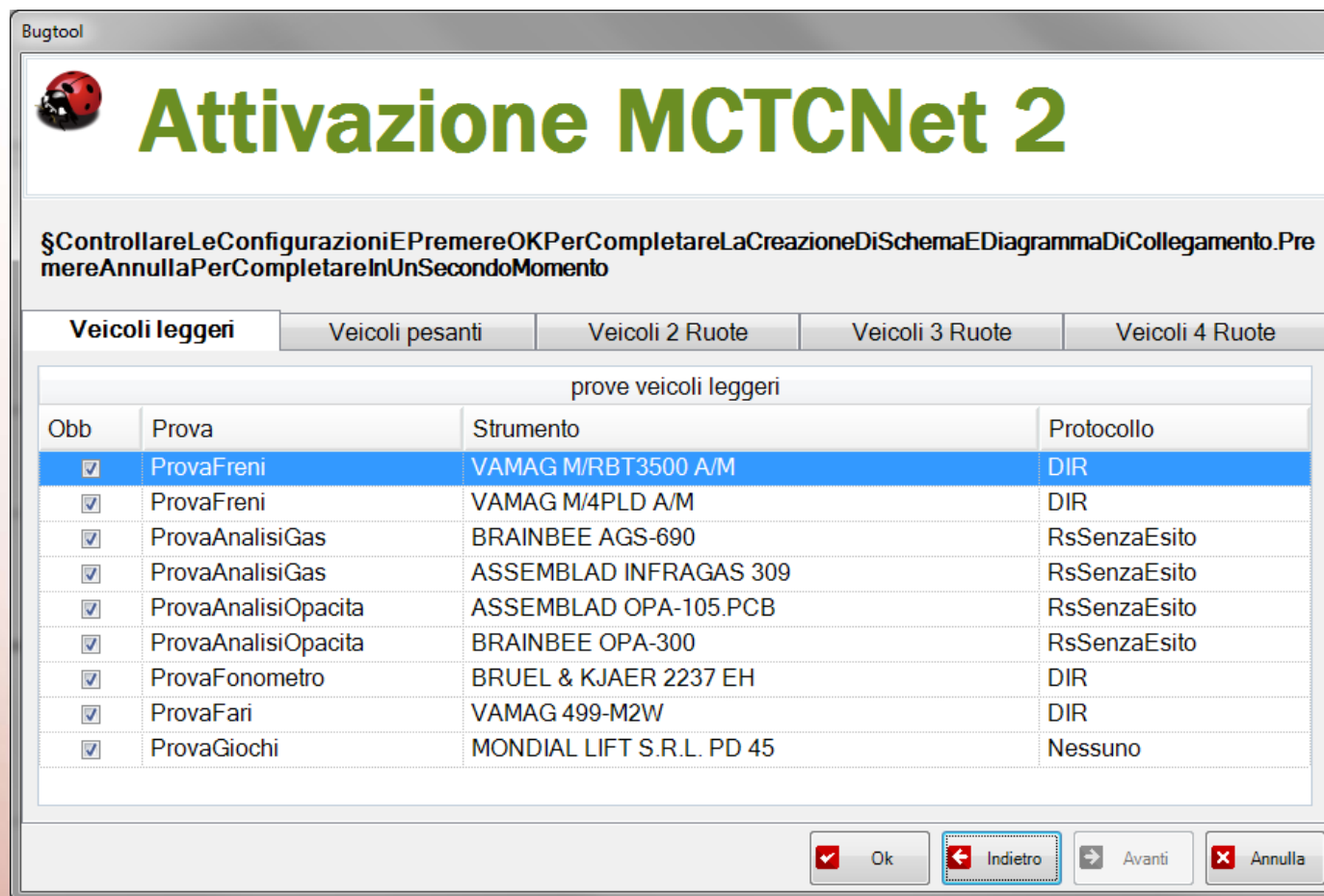
# Ricerca Strumentazioni

Al fine di compilare automaticamente Schema e Diagramma di Collegamento MCTCNet2, viene avviata una procedura di ricerca delle strumentazioni installate nel centro di revisioni all'interno dei file .rev presenti sul PC Prenotazione. Nel caso, per lo stesso tipo, siano presenti più strumentazioni verrà richiesto a quale configurazione assegnare la strumentazione rilevata.



# Riepilogo Prove e Strumentazioni

All'interno di una schermata riepilogativa, vengono elencate tutte le prove configurate sul PC Stazione soggetto ad aggiornamento, modificare dati se necessario oppure, premere il pulsante «OK» per proseguire la procedura guidata.



Bugtool

## Attivazione MCTCNet 2

§ Controllare Le Configurazioni E Premere OK Per Completare La Creazione Di Schema E Diagramma Di Collegamento. Premere Annulla Per Completare In Un Secondo Momento

Veicoli leggeri    Veicoli pesanti    Veicoli 2 Ruote    Veicoli 3 Ruote    Veicoli 4 Ruote

prove veicoli leggeri

Obb	Prova	Strumento	Protocollo
<input checked="" type="checkbox"/>	ProvaFreni	VAMAG M/RBT3500 A/M	DIR
<input checked="" type="checkbox"/>	ProvaFreni	VAMAG M/4PLD A/M	DIR
<input checked="" type="checkbox"/>	ProvaAnalisiGas	BRAINBEE AGS-690	RsSenzaEsito
<input checked="" type="checkbox"/>	ProvaAnalisiGas	ASSEMBLAD INFRAGAS 309	RsSenzaEsito
<input checked="" type="checkbox"/>	ProvaAnalisiOpacita	ASSEMBLAD OPA-105.PCB	RsSenzaEsito
<input checked="" type="checkbox"/>	ProvaAnalisiOpacita	BRAINBEE OPA-300	RsSenzaEsito
<input checked="" type="checkbox"/>	ProvaFonometro	BRUEL & KJAER 2237 EH	DIR
<input checked="" type="checkbox"/>	ProvaFari	VAMAG 499-M2W	DIR
<input checked="" type="checkbox"/>	ProvaGiochi	MONDIAL LIFT S.R.L. PD 45	Nessuno

Ok    Indietro    Avanti    Annulla

# Caricamento On-Line Strumentazioni

Vengono visualizzate le credenziali del centro di revisioni, rilevate automaticamente dal LiveUpdate, per autenticarsi al server MMB.

Premere «OK» per proseguire la procedura guidata.

L'insieme delle attrezzature saranno sincronizzate per generare lo schema e il diagramma.



**Login**

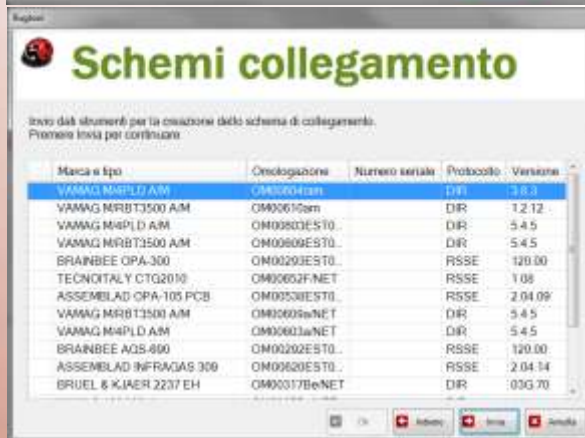
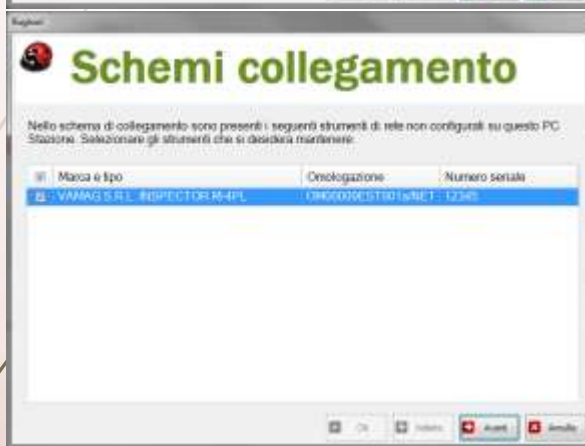
Inserire nome utente e password di accesso ai servizi web:

**Nome utente**  
testtia

**Password**  
\*\*\*\*\*

**Salva password**     **Visualizza password**

**Ok**     **Annulla**



## Avvio Procedura Caricamento

Premere «Avanti» per avviare la procedura.

## Strumentazioni RETE

Vengono visualizzate eventuali strumentazioni «RETE», presenti in una precedente configurazione di Schema e Diagramma all'interno del portale MMB.

Selezionare/Deselezionare la strumentazione, quindi premere «Avanti» per proseguire.

## Riepilogo Configurazioni

Ad ulteriore conferma, viene nuovamente presentato il riepilogo delle prove e relative strumentazioni, configurate sul PCStazione in fase di aggiornamento.

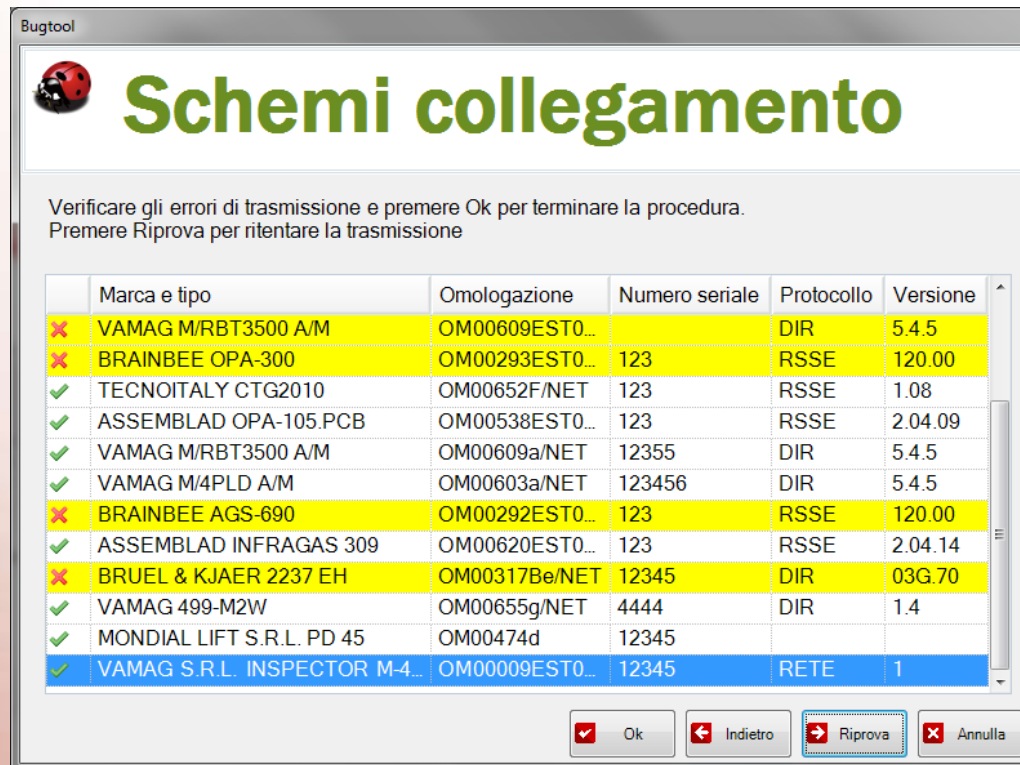
Premere «Invia» per avviare il caricamento.

# Riepilogo Trasmissione

Viene visualizzata una schermata riportante l'esito del caricamento per ogni singola strumentazione.

Eventuali strumentazioni non presenti sul portale MMB, non riporteranno la spunta verde di convalida.

Premere «OK» per completare la procedura.



Bugtool

## Schemi collegamento

Verificare gli errori di trasmissione e premere Ok per terminare la procedura.  
Premere Riprova per ritentare la trasmissione

	Marca e tipo	Omologazione	Numero seriale	Protocollo	Versione
✘	VAMAG M/RBT3500 A/M	OM00609EST0...		DIR	5.4.5
✘	BRAINBEE OPA-300	OM00293EST0...	123	RSSE	120.00
✔	TECNOITALY CTG2010	OM00652F/NET	123	RSSE	1.08
✔	ASSEMBLAD OPA-105.PCB	OM00538EST0...	123	RSSE	2.04.09
✔	VAMAG M/RBT3500 A/M	OM00609a/NET	12355	DIR	5.4.5
✔	VAMAG M/4PLD A/M	OM00603a/NET	123456	DIR	5.4.5
✘	BRAINBEE AGS-690	OM00292EST0...	123	RSSE	120.00
✔	ASSEMBLAD INFRAGAS 309	OM00620EST0...	123	RSSE	2.04.14
✘	BRUEL & KJAER 2237 EH	OM00317Be/NET	12345	DIR	03G.70
✔	VAMAG 499-M2W	OM00655g/NET	4444	DIR	1.4
✔	MONDIAL LIFT S.R.L. PD 45	OM00474d	12345		
✔	VAMAG S.R.L. INSPECTOR M-4...	OM00009EST0...	12345	RETE	1

Ok Indietro Riprova Annulla

## Visualizzazione e Stampa Documentazione su Area

**Riservata** Cliccare sul Pulsante «Area Privata» per visualizzare e stampare, all'interno dell'area riservata del portale MMB, Schema e Diagramma di collegamento MCTCNet2.



# Principali novità della versione Bugtool 2.0:

Queste le principali novità introdotte nella nuova versione Bugtool 2.0:

- La veste grafica non cambia, permettendo così agli utenti di non trovarsi «spaesati», ma continuare ad utilizzare il software in modo consueto;
- Nel caso il centro di revisione non sia in possesso di una stazione barometrica, collegata in rete, in grado di scrivere un file meteo.ini rispondente alle specifiche del capitolato MCTCNet2, verrà richiesto l'inserimento dei dati ambientali con cadenza oraria;
- Per ogni revisione, come previsto dal capitolato MCTCNet2, verrà richiesto l'inserimento dei dati degli pneumatici;

# La veste grafica non cambia:

Bugtool

**tecno italy**  
automotive

Temperatura: 15 °C Umidità: 45 %  
Pressione: 100.0 kPa Vuoto: 0.0 m/c

**RI000AA**

OPEL ASTRA  
In attesa di esito

Numero di lavoro: 13805641

**OPEL ASTRA**  
RI000AA - In attesa di esito  
Telaio: SDFGSDGS  
Insestatori: AUTOFFICINA 2000 SNC  
Alimentazione primaria: Diesel  
Alimentazione alternativa: Nessuna  
Accollazione: 25/11/2013 13:25

Honda EIC11

Esito revisione

VIS PFR PES GAS OPA FON FAR SOS DER PNE DEC OBD

**Risultati:**

Prove visive:	REGOLARE		Prova fonometro:	REGOLARE	00:06:00
Prova freni:	REGOLARE	00:06:00	Riconoscimento targa:	NON UTILE	
Prova analisi gas:	NON PERMESSA		Prova analisi opacità:	REGOLARE	00:06:00
Prova fari:	REGOLARE	00:06:00	Prova sospensioni:	NON UTILE	
Prova deriva:	NON UTILE		Prova pneumatici:	REGOLARE	00:00:12
Prova EOBD:	NON UTILE				

**Tempo totale: 00:24:12**



# Inserimento Dati Ambientali

Nel caso non il centro di revisione non sia in possesso di una stazione barometrica e relativo software di gestione, in grado di scrivere un file meteo.ini rispondente alle specifiche del capitolato MCTCNet2, verrà richiesto l'inserimento dei dati ambientali con cadenza oraria;



 **Dati ambientali**

Temperatura	<input type="text" value="15"/>	°C	Umidità	<input type="text" value="45"/>	%
Pressione	<input type="text" value="100,0"/>	kPa	Vento	<input type="text" value="0,0"/>	m/s

Ok