



Software W.I.L. Aggiornamento a MCTCNet2



Operazioni Preliminari all'Aggiornamento MCTCNet2

Prima di effettuare l'adeguamento dalla versione 3.5 attualmente in uso presso i centri revisione, alla versione 4.0 è necessario eseguire alcune operazioni preliminari:

- Effettuare la stampa di un nuovo registro nel formato MCTCNet2 e consegnarlo alla propria UMC di competenza per la vidimazione;
- Portare a termine tutte le revisioni in corso, stamparne tutti i documenti, effettuare la stampa del «vecchio» registro all'ultima revisione effettuata.

Stampa del registro nel formato MCTCNet2

È possibile stampare il registro in modalità MCTCNet2, utilizzando la versione del software W.I.L. attualmente in uso presso i centri revisione, tramite l'apposita funzione accessibile dal menù Stampe > Registro.

Sarà possibile effettuare una pagina di prova quindi procedere, nel caso i dati siano tutti corretti, alla stampa ufficiale del registro. Il nuovo registro, opportunamente validato dalla UMC di competenza, verrà utilizzato esclusivamente a seguito dell'aggiornamento del PcPrenotazione.


Stampa Registro Revisioni


Revisioni
Stampa le revisioni a partire dall'ultima stampa effettuata

Pagina n°

Linea n°

Revisione n°

 **Test registro (F9)**


 **Stampa Revisioni (F10)**

Registro
Intesta il registro nuovo

Registro n°

Da: a:


Pagine:


 **Stampa Registro (F11)**


Registro conforme al nuovo protocollo MCTCNet2


Procedura per la stampa dei 200 fogli del registro, in conformità al capitolato tecnico di MCTCNet2.

Considerando che il nuovo registro contempla più dati e alcune informazioni richiedono spazi diversi rispetto al precedente formato, la procedura prevede la stampa di una pagina di prova per consentire di verificarne la correttezza, cioè che siano visibili i bordi esterni della griglia. Nel caso non siano chiuse le colonne dalla riga esterna, vi invitiamo a chiamare l'assistenza per correggere i margini che sono dipendenti dal tipo di stampante.

 **Pagina di prova**

 **Stampa 200 fogli**

 **Configura**

 **Annulla (ESC)**

Una volta che W.I.L. verrà aggiornato tramite liveupdate alla versione MCTCNet2, sarà necessario configurare la modalità di funzionamento delle strumentazioni:

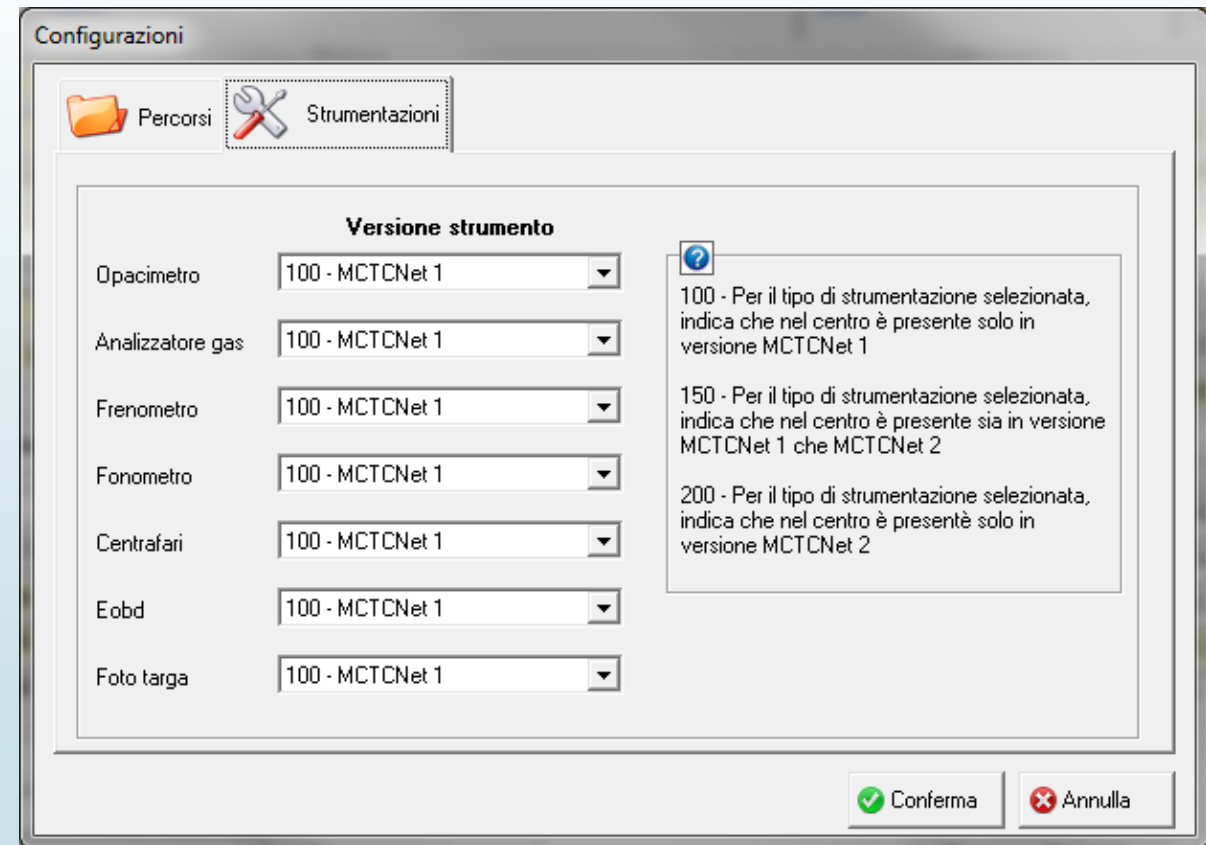
Per poter gestire correttamente le prove di revisione, è necessario configurare la versione del protocollo MCTCNet utilizzato dagli strumenti.

Entrare nel menu' «Configurazioni» - «Percorsi/Strumenti» - cliccare su «Strumentazioni»; per ogni tipologia di strumento, configurare la versione del protocollo come segue:

100 - indica che la tipologia dello strumento, è presente nel Centro solo in versione MCTCNet1

150 - indica che la tipologia dello strumento, è presente nel Centro sia in versione MCTCNet1 che MCTCNet2

200 - indica che la tipologia dello strumento, è presente nel Centro solo in versione MCTCNet2



Principali novità della versione W.I.L. 4.0

- ▶ Per ogni veicolo che ha acquisito un numero di protocollo, la prenotazione NON potrà più essere eliminata;
- ▶ In fase di prenotazione è richiesto l'inserimento del chilometraggio del veicolo;
- ▶ In fase di prenotazione/accettazione è richiesto l'inserimento di un maggior numero di Dati Tecnici del veicolo;
- ▶ È richiesto il backup giornaliero della cartella MCTC\Archivio;
- ▶ È richiesta la stampa giornaliera del Registro delle Revisioni;
- ▶ Tutte le revisioni per le quali non viene attribuito un esito durante la giornata, saranno automaticamente annullate al primo avvio del giorno successivo (o comunque allo scoccare delle ore 24.00).
- ▶ Tutte le revisioni completate ma non collegate al CED entro i termini ammessi (tipicamente 3 giorni), verranno automaticamente annullate, al primo avvio del giorno successivo quello di scadenza.

Non è possibile eliminare revisioni che hanno acquisito un numero di protocollo

Per il veicolo selezionato, il numero progressivo è stato attribuito e il tasto (DEL) Elimina non risulta attivo.

The screenshot displays the MMB Software WIL 4.0 - Postazione SERVER interface. The main window features a menu bar with options: Servizi, Plugin, Stampe, Configurazioni, Archivio, Servizi web, and Info. Below the menu is a toolbar with icons for Confirm (F1), Cancel (ESC), Modify (F7), Revision (F8), and Cancel rev (F9). A secondary toolbar includes Calendar (F2), Client Register (F3), Vehicle (F4), Fiscal Docs (F5), and Tests (F6). The central area is a calendar for November 18, 2013, showing a reservation at 08:00 for vehicle AA123AA. The calendar table is as follows:

18/11/2013 - Prenotazioni: 1 - Completate: 0						
Ora	Oper1	F	T	Oper2	F	T
08:00	AA123AA	X	X			
08:30						
09:00						
09:30						
10:00						
10:30						
11:00						
11:30						
12:00						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30						
16:00						
16:30						

To the right of the calendar is a control panel with buttons: (INS) Nuova prenotazione, Taglia Pren, Incolla Pren, (DEL) Elimina, and (F12) Ricerca. Below these is a calendar navigation for November 2013, with the 18th highlighted. The bottom section contains vehicle and client details:

Dati veicolo: Targa: AA123AA, Categoria veicolo: M1 - TRASPORTO PERSC, Tipo lavoro: Periodica, Codice CIC: [empty], N° Telaio (E) - 17: 12345678912345678, Km: 45600.

Cliente: Anagrafica: Tipo: SOCIETÀ, Denominazione: MMB SRL, Indirizzo: VIA GRANAROLO, Comune: FAENZA, RA, 48018.

Note: [empty] **Operatore:** LINEA 1


Footer: AA123AA ART LEGNO SNC - HONDA EK311 CIVIC 3DR AUTOVETTURA 859 13805625 000044 14:26 18/11/2013

In fase di prenotazione è richiesto l'inserimento del chilometraggio del veicolo

Nella prima schermata «calendario» è necessario inserire i chilometri percorsi dal veicolo, rilevati al momento della re prenotazione.

In caso di mancato inserimento, non sarà possibile inviare il veicolo a revisione.

Dati veicolo

	Targa <input type="text" value="AA123AA"/>	Categoria veicolo <input type="text" value="M1 - TRASPORTO PERSC"/>	Tipo lavoro <input type="text" value="Periodica"/>
	Codice CIC <input type="text"/>	N° Telaio (E) <input type="text" value="12345678912345678"/>	Km <input type="text" value="35000"/>

Inserimento di un numero maggiore di Dati Tecnici

In fase di prenotazione del veicolo è richiesto l'inserimento di un maggior numero di dati tecnici rispetto a quanto previsto dalla versione attualmente in uso presso i centri revisione, quali ad esempio: limite K, direttive di appartenenza, altezza dei fari, numero totale posti, etc.

Particolare attenzione è da porre durante l'inserimento dei dati relativi agli pneumatici, che se inseriti compilando l'apposita maschera, verranno riproposti in automatico dal software PCStazione.

The screenshot displays the 'WIL 4.0 - Postazione SERVER' software interface. The main window is titled 'Veicolo (F4)' and contains several sections for data entry:

- Dati identificativi:** Omologazione (K) OE00032, Tipo veicolo LEGGERO, Categoria (J) M1 - TRASPORTO PERSONE MAX., Descrizione (J1) AUTOVETTURA, Carrozzeria (J2) BH - CHIUSA 2 PORTE, Marca (D1) HONDA, Tipo e serie (D2) EK311 CIVIC 3DR.
- Dati veicolo:** Targa AA123AA, Km 45600, N° Telaio (E) 17 12345678912345678, Data imm. (B) 01/01/1998, Dt rilascio (I) 01/01/1998, Data ultima rev. 01/01/1990.
- Fari:** Altezza fari 80, Numero fari, Tipo faro unico Sx, Tipo faro Dx.
- Costruzione:** Numero assi (L2) 2, Pneumatici (+).
- Motore:** Tipo motore (P5) D1526, Alim. (P3) BENZINA, Turbo, Alim. alternativa NESSUNA, Omologazione con alim. alternativa.
- Emissioni:** Direttiva emissioni 98/69/CE, Limit. giri veicolo fermo, Giri max Motore 1, Limite lambda Min 0,97, Max 1,03.
- Silenziatori:** Numero scarichi 1, Max dB (U1) 89, Giri test silenz. (U2) 4875, Direttiva acustica 81/334/CEE, Direttiva avv. acustico.
- Masse:** Tara 1120, Massa massima (F2) 1580, Massa rimorchio (D1), Autorizzato al traino.
- Impianto frenante:** Impianto servizio IDRAULICO, Impianto soccorso IDRAULICO, Impianto stazionamento MECCANICO, Azionamento staz. PEDALE, Schema soccorso XX, Assi stazionamento 1 2, ABS, Veicolo 4x4, Pressione riferimento, Fattore conversione.

The interface includes a menu bar (Servizi, Plugin, Stampe, Configurazioni, Archivio, Servizi web, Info) and a toolbar with icons for Confirm (F1), Cancel (ESC), Modify (F7), and Review (F8). The status bar at the bottom shows: AA123AA ART LEGNO SNC - HONDA EK311 CIVIC 3DR AUTOVETTURA 13805625 000044 15:03 18/11/2013.

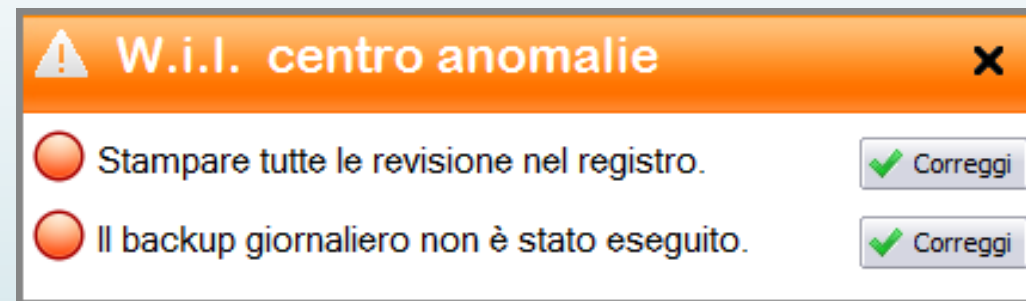
È richiesto il backup giornaliero della cartella MCTC\Archivio

Non sarà possibile inviare a revisione il primo veicolo della giornata, nel caso in cui il backup dei dati alla giornata precedente non sia stata eseguito.

È richiesta la stampa giornaliera del Registro delle revisioni

Non sarà possibile inviare a revisione il primo veicolo della giornata se non è stata effettuata la stampa del registro revisioni.


Di seguito è riportata l'area di notifica che appare tentando di inviare a revisione un veicolo, se le operazioni precedentemente descritte non sono state eseguite:



Vengono annullate automaticamente le revisioni non terminate in giornata

All'apertura di W.I.L., se per il giorno precedente risultino una o più revisioni per le quali non è stato attribuito un esito, apparirà una finestra di notifica come quella a lato, all'interno della quale vengono riportate la targa del veicolo, la data di prenotazione e la causale dell'annullamento.

Motivazione annullamento

 La motivazione dell'annullamento del veicolo AA123AA prenotato il 18/11/2013 è la seguente

Annullata a seguito di un esito irregolare dello strumento di riconoscimento targa


Annullata a seguito di un malfunzionamento di un'apparecchiatura

Annullata per altre motivazioni

Vengono annullate in automatico le revisioni non collegate al CED entro 3 giorni

All'apertura di W.I.L., se per i giorni precedenti risultino una o più revisioni non collegate al CED entro i termini previsti, apparirà una finestra di notifica come quella a lato, all'interno della quale vengono riportate la targa del veicolo, la data di prenotazione e la causale dell'annullamento.

Motivazione annullamento

 La motivazione dell'annullamento del veicolo FO844388 prenotato il 12/11/2013 è la seguente

Annullata a seguito di un esito irregolare dello strumento di riconoscimento targa

Annullata a seguito di un malfunzionamento di un'apparecchiatura

Annullata per altre motivazioni

Revisione scaduta per decorrenza dei termini

Conferma Esci