Patente Punti - Comunicazione a MCTC

• REQUISITI:



Introduzione

Codice della Strada ► Patente e Punti ► Invio Comunicazione a MCTC



Dai **tre puntini** e andando in questa sottovoce del menù 'Patente e Punti' potremmo svolgere due funzioni principali:

- Mandare i verbali alla Motorizzazione per decurtare i punti sulla patente di uno o più intestatari
- Ricevere l'esito dalla Motorizzazione, passate le ventiquattro ore minime richieste

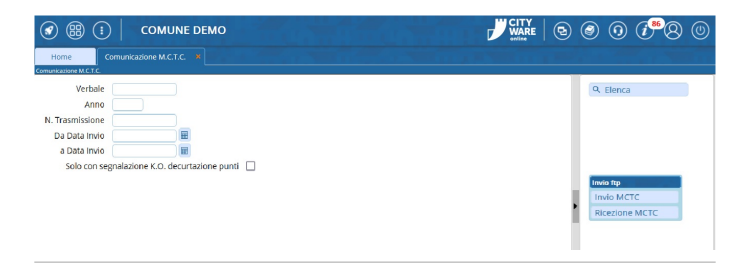
__Nota__: Si può fare una sola trasmissione al giorno

MCTC - INVIO FILE

• **NOTA**: Per visualizzare la guida per raddoppiare i punti caso trasgressore **NEOPATENTATO** cliccare qui!

PASSO 1: collegare la **vpn del Cisco** con le vostre credenziali.

PASSO 2: Per creare un elenco di verbali e inviarlo alla MCTC, dai **tre puntini** seguire il percorso indicato sopra.

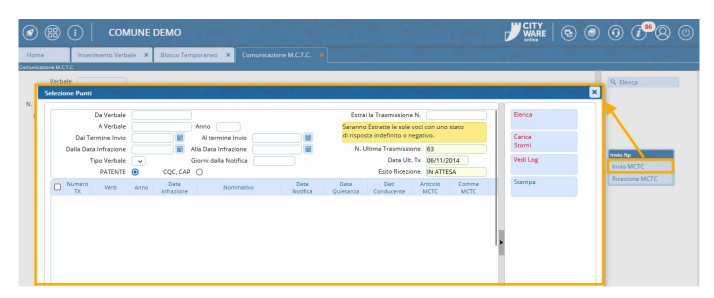


<u>PASSO 3</u>: Per preparare un file con i verbali e da mandare alla motorizzazione, dalla schermata iniziale, interagire con il comando [Invio a MCTC], presente a destra dentro una specie di cornice.

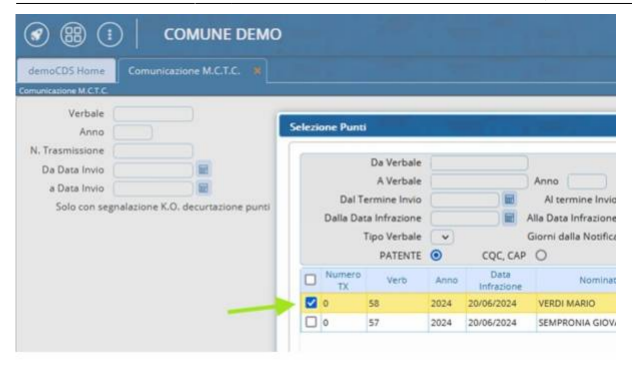
Si aprirà una schermata pop-up dove potremmo selezionare i verbali (per una prima scrematura possiamo impostare dei filtri di ricerca).

Facendo ['**Elenca**'] per estrare tutti i verbali che contengono punti e che non sono ancora stati decurtati.

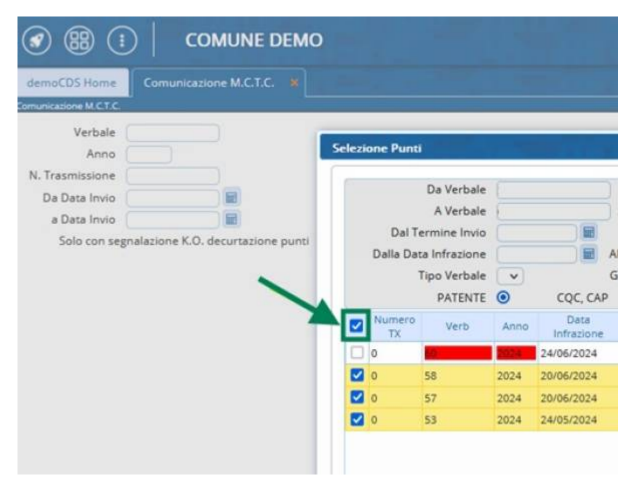
I verbali continueranno ad essere visibili in questo elenco finché non torneranno con esito positivo dalla MCTC.



• Per **effettuare l'invio dei punti per <u>un solo</u> verbale**: sarà necessario selezionarlo con l'apposito checkbox posto sulla prima colonna di sinistra.



 Per inviare tutti i verbali per i punti (I verbali con lo sfondo rosso non verranno inseriti nel File che si andrà a creare perché sono segnalazioni. Vedremo come sistemarli in una sottosesezione di questa wiki)

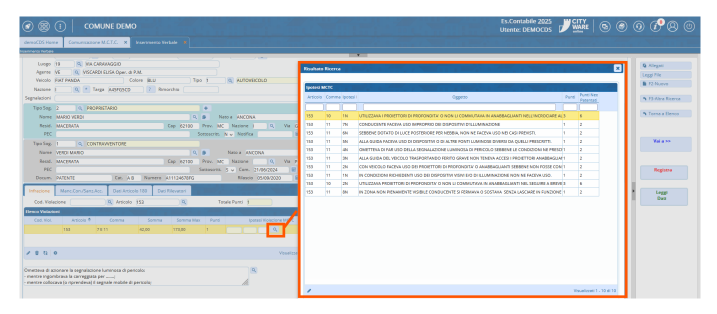


Last update: 2025/07/15 09:53

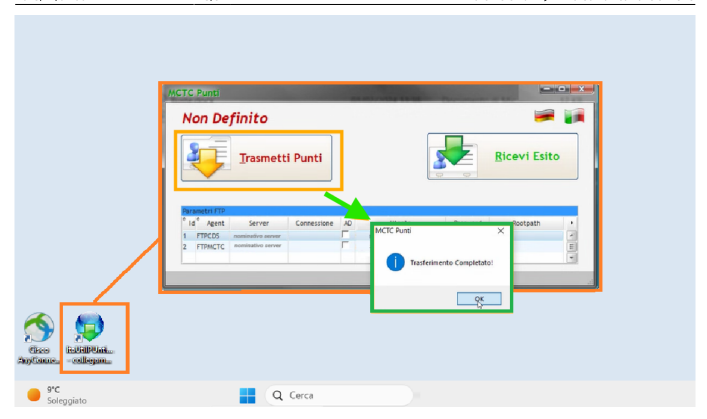


I verbali con lo sfondo rosso non verranno inseriti nel File che si andrà a creare perché sono segnalazioni. Per sistemarli occorre aprire la Scheda del Verbale corrispondente e cambiare/inserire l'Ipotesi MCTC, selezionandola tramite l'icona della lentina.

Una volta selezionata/cambiata ipotesi per MCTC, fare **REGISTRA** per salvare l'intervento.



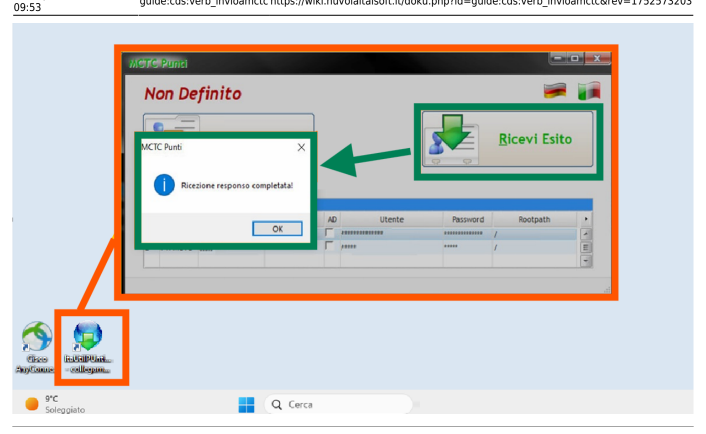
PASSO 4: Una volta creato il file, per inviare questo file creato alla MCTC occorre aprire l'applicazione itaUtilPunti dal collegamento sul proprio pc e fare 'Trasmetti Punti' (Se il file è stato mandato come da procedurà comparirà la segnalazione che possiamo leggere nella schermata qui sottostante)



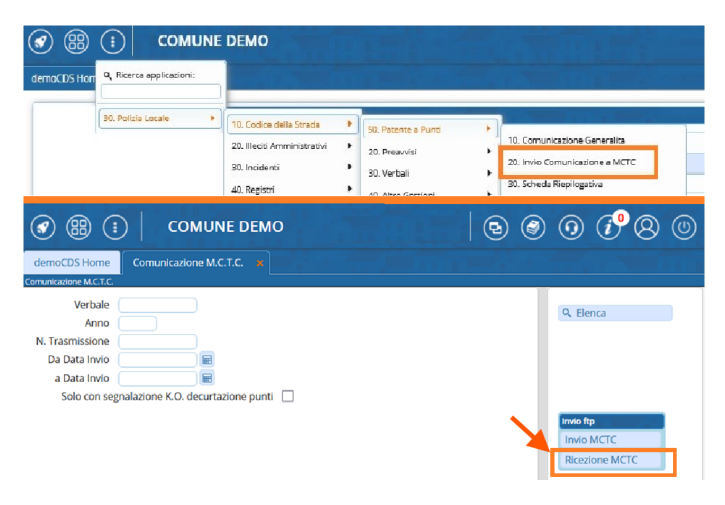
Si può fare <u>una sola trasmissione</u> al giorno. Mandato il file, La MCTC lo elaborerà <u>e dopo 24 ore</u> aver fatto questa operazione sarà possibile recuperare il file di risposta (vedremo come fare nella sezione subito sottostante!)

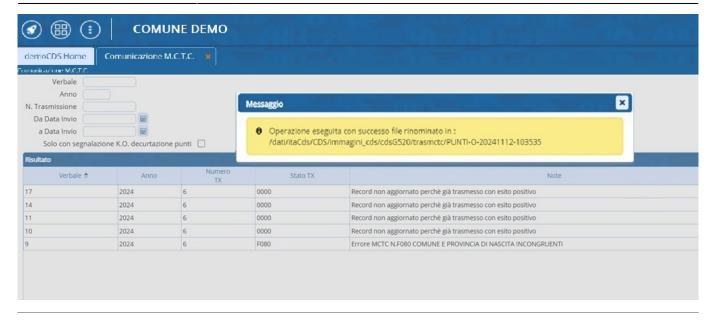
MCTC - RICEZIONE ESITO

<u>PASSO 1</u>: Dopo essersi **collegati alla VPN del Cisco**, possiamo riaprire il collegamento sul pc del programma ... per ricevere l'esito del file – *Nota: il file dell'esito non sarà disponibile prima di ventiquattrore!*



PASSO 2: Se l'esito del file è positivo, ci spostiamo sul programma Cityware e Dal Menù Principale torneneremo nella nella sezione Comunicazione MCTC. Qui fare click sul bottone 'Ricezione MCTC' (In questo modo verranno automaticamente aggiornati i punti dei verbali inviati alla MCTC.





 Nota: Possiamo gestire la fase delle decurtazioni punti dai dati conducente <u>massivamente</u> (Andando su Cds> patente a punti> comunicazioni da immagini multiple).

Altre Funzioni

CASO NEOPATENTATO

Per la procedura di raddoppio dei punti in caso di conducente di veicolo neopatentao, potete seguire la procedura andando in questo link:

Cliccare qui per consultare la guida riguardo caso Neopatentato!

STORNO DEI PUNTI

Cliccare qui per consultare la guida riguardo lo STORNO!

122 visualizzazioni.

From:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/ - wiki

Permanent link:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:cds:verb_invioamctc&rev=1752573203

Last update: 2025/07/15 09:53

