

# Applicazione Rinnovo Patenti

## Integrazione attraverso l'utilizzo dei *web services*

### Procedura per l'accesso all'ambiente di test

Per utilizzare i *web services* dell'applicazione Rinnovo Patenti è necessario attivare il collegamento all'ambiente di test della Motorizzazione. A tal fine, i soggetti interessati devono presentare istanza motivata all'Amministrazione, inoltrandola alla casella di posta [assistenza.infomot@mit.gov.it](mailto:assistenza.infomot@mit.gov.it).

La richiesta deve essere presentata con il modulo allegato alla presente nota, una volta compilato in tutte le sue parti secondo le indicazioni riportate in calce al modulo stesso.

Il modulo è composto da tre sezioni:

- **Sezione 1 – Richiedente**
- **Sezione 2 – Tipo Collegamento**
  - Dovrà essere compilata per richiedere la connessione
- **Sezione 3 – Tipo Servizio**
  - Dovrà essere compilata per richiedere la documentazione tecnica relativa ai *web services*.

Una volta acquisita la richiesta, il servizio di help desk corrispondente alla casella [assistenza.infomot@mit.gov.it](mailto:assistenza.infomot@mit.gov.it) invierà al soggetto indicato nella **Sezione 1-Richiedente** una email contenente le credenziali per accedere all'applicazione in ambiente di test e, in caso di collegamento di tipo VPN, quelle per attivare il collegamento stesso, oltre alla documentazione tecnica necessaria per integrare i *web services* nella propria applicazione informatica.

Dopo aver effettuato il collegamento, l'utente potrà eseguire le operazioni di test seguendo gli esempi riportati nella documentazione tecnica. Gli strumenti applicativi di tipo *open source SOAPUI*, che consentono di realizzare le chiamate ai *web services*, sono vari e a disposizione gratuitamente in internet.

Nel caso in cui, nella **Sezione 2-Tipo di collegamento**, venga richiesta la connessione VPN:

- se di tipo *Client to Site*: sarà cura dell'utente installare la componente client sulle postazioni prescelte per il collegamento. Inoltre, dalla casella sopraindicata, verrà inviato anche il “ManualeInstallazioneCiscoVPN-Client-MCTC” a cui è necessario attenersi il più possibile per completare l'installazione;
- se di tipo *Site to Site*: l'utente sarà contattato dal personale tecnico per la configurazione e l'attivazione del collegamento;

Per qualsiasi problema si potrà contattare il servizio di Helpdesk al numero 0641739929 o all'indirizzo mail [assistenza.infomot@mit.gov.it](mailto:assistenza.infomot@mit.gov.it)

\*\*\*\*\*

## Indicazioni per il **Tipo di collegamento** VPN –Client to Site:

Di seguito gli elementi essenziali del Manuale “ManualeInstallazioneCiscoVPN-Client-MCTC” summenzionato in cui VPN:

Prima dell'installazione verificare il numero di bit (32 o 64) con il quale opera il proprio Sistema Operativo, conseguen

### [Cisco Vpn Client 32 bit](#)

<http://www.2shared.com/file/lpoD9-eV/vpnclient-win-msi-50070410-k9.html>

### [Cisco Vpn Client 64 bit](#)

<http://www.2shared.com/file/xqOyqT8t/vpnclient-winx64-msi-50070440-.html>

Per configurare il Client Cisco VPN ed avviare un collegamento protetto è necessario utilizzare le personalizzazioni rip

### [file di configurazione .pcf](#)

*(il contenuto del file è riportato di seguito)*

Si ricorda inoltre che, per connettersi ai servizi con successo tramite il Cisco VPN Client, bisogna disporre di una co protetta da un firewall, è necessario abilitare il Cisco VPN client a raggiungere l' **IP pubblico 195.45.108.66** dell'Am

```
TCP 10000
UDP 4500
UDP 500
PROTOCOL NUMBER 50 ESP
```

---

### File Connessione-VPN-Motorizzazione.pcf

```
[main]
Description=
Host=195.45.108.66
AuthType=1
GroupName=vpn-internet1
GroupPwd=
enc_GroupPwd=76023426D206453B2E29CBA61D933ACB2A2E87BD8C137BD436A8C2C8854E5B66DB8F
EnableISPConnect=0
ISPConnectType=0
ISPConnect=
ISPPhonebook=
ISPCommand=
Username=
SaveUserPassword=0
UserPassword=
enc_UserPassword=
NTDomain=
EnableBackup=0
BackupServer=
EnableMSLogon=1
MSLogonType=0
EnableNat=1
TunnelingMode=0
TcpTunnelingPort=10000
CertStore=0
```

*Al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti*  
**Dipartimento per i Trasporti, la Navigazione ed i Sistemi Informativi e Statistici**  
Direzione Generale per la Motorizzazione  
Centro Elaborazione Dati  
**Richiesta Accesso Ambiente di Test**

del    /    /   .

• **Sezione 1 - Richiedente**

Tipologia Informazione	Informazione
Classe di utenza*: specificare se Medico, CML, Struttura Sanitaria, Autoscuola o Studio di Consulenza Automobilistica	
Denominazione Ente/Utente Richiedente *	
Nominativo Referente Tecnico *	
Telefono Referente Tecnico *	
E-mail Referente Tecnico *	

\* campo obbligatorio

• **Sezione 2 – Tipo Collegamento**

Tipologia	Indirizzo IP	Selezione
SPC *		
VPN Site to Site *		
VPN Client to Site		
Altro		

Effettuare la scelta della Tipologia di Collegamento d'interesse selezionando la relativa casella (una sola scelta)

\* Se scelto indicare l'indirizzo nell'apposita colonna (successiva)

• **Sezione 3 – Tipo Servizio**

Nel caso in cui si sia già in possesso di credenziali applicative per ambiente di test, anche se per servizio diverso, indicare la Matricola: \_\_\_\_\_

Metodologia	Applicazione	Selezione
WebServices	Fase 1- Prenotazione Rinnovo Patenti	
WebServices	Fase 2 - Rinnovo Patenti	

Effettuare la scelta del servizio d'interesse selezionando la relativa casella. **La scelta singola è possibile solo per la Fase 1.**

Richiedente (nome e cognome) \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Compilare ed inviare via mail all'indirizzo: [assistenza.infomot@mit.gov.it](mailto:assistenza.infomot@mit.gov.it)

Per informazioni tecniche contattare il servizio di Help Desk al n. di telefono: 06 41739929