



*Ministero delle Infrastrutture
e dei Trasporti*

**DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE,
GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE**

Direzione Generale per la Motorizzazione
Divisione 7 – Centro Elaborazione Dati
Via G. Caraci, 36 – 00157 Roma

Roma, 23 settembre 2016

Agli Utenti del Sistema Informativo del
Dipartimento dei Trasporti, la Navigazione,
gli Affari Generali ed il Personale (SIDT)

Pr 20965

Oggetto: Evoluzione modalità di collegamento VPN *client to site*.

Si rende noto che il Dipartimento dei Trasporti ha pianificato una evoluzione della modalità di connessione VPN *client to site*, dall'attuale *Cisco VPN client* alla più evoluta *Cisco AnyConnect*. Ciò consentirà di estendere le attuali possibilità di collegamento VPN ai sistemi operativi maggiormente diffusi sui dispositivi fissi e mobili (PC, tablet, mobile).

Ciò premesso, a partire **dal 18 ottobre 2016**, sia gli utenti già in possesso di un collegamento VPN, sia i nuovi utenti, potranno attivare collegamenti con la nuova modalità, seguendo le indicazioni pubblicate sul sito www.ilportaledellautomobilista.it, nella sezione PROFESSIONISTI, alla voce "Modalità di Collegamento al Ced Motorizzazione". Gli utenti già accreditati manterranno le stesse credenziali VPN anche con la nuova modalità.

Dal **1 marzo 2017**, la modalità di utilizzo dell'attuale VPN client sarà definitivamente dismessa. Fino a quella data tutte e due le modalità di collegamento, *Cisco VPN client* e *Cisco AnyConnect*, potranno essere utilizzate entrambe. Questo per permettere una migrazione graduale di tutte le utenze, già operative, dalla vecchia alla nuova tecnologia.

Dal 1 marzo 2017, solo le connessioni VPN che utilizzano il client Cisco AnyConnect consentiranno l'accesso ai servizi del SIDT.

Si fa presente altresì che, in questa prima fase, verranno abilitate solo le postazioni di lavoro con sistema operativo Microsoft. Successivamente, in data da comunicarsi, si abiliteranno anche le postazioni di lavoro con sistemi operativi Android, Linux e Mac.

Il Direttore del CED
Dott. Ing. Alessandro Calchetti