# C:\Users\stefano.maggi.CONBIPELSPA\Desktop\prom38.png

**Date**: 01/06/2012

**Procedure:** Backup dei file di attivazione - tokens.dat e pkeyconfig.xrm-ms

**Source:** [**LINK**](http://www.faqwindows.com/backup-dei-file-di-attivazione-di-windows-7-tokens-dat-pkeyconfig-xrm-ms.html)

**Permalink:** [**LINK**](http://heelpbook.altervista.org/2012/windows-7-backup-dei-file-di-attivazione-tokens-dat-e-pkeyconfig-xrm-ms/)

**Created by:** HeelpBook Staff

**Document Version:** 1.0

# **Windows 7 – Backup dei file di attivazione – tokens.dat e pkeyconfig.xrm-ms**

**Microsoft** limita il numero le attivazioni di **Windows 7** ad un certo numero di volte, superato questo limite viene richiesto al’utente di mettersi in contatto con il supporto telefonico per procedere con l’ennesima attivazione di **Windows 7**.

*Se le componenti del nostro PC rimangono inalterate* e se si vuole salvare i file attivati della licenza di **Windows 7** in nostro possesso si puo’ procedere nel seguente modo:

* eseguire un backup dei file che rendono **Windows 7** attivato;
* ripristinare tali files dopo una successiva installazione dell’**OS** per evitre di dover riattivare **Windows 7;**

Procedura di backup:

* Abilitare la visualizzazione dei file nascosti e di sistema in esplora risorse
* copiare su penna USB (o altro archivio di massa sicuro) i file:



%SystemDrive% \ Windows \ ServiceProfiles \ NetworkService \ AppData \ Roaming \ Microsoft \ SoftwarePlatform \ **tokens.dat**

%SystemDrive% \ Windows \ System32 \ spp \ token \ pkeyconfig \ **pkeyconfig.xrm-ms**

*se avete Windows 7 a 64bit copiare anche il file:*

%SystemDrive% \ Windows \ SysWOW64 \ spp \ token \ pkeyconfig \ **pkeyconfig.xrm-ms**

Reinstallare **Windows 7** partendo dal **DVD** originale senza inserire alcun [gs product key] e avendo cura di togliere il segno di spunta dalla voce “**Attiva automaticamente Windows non appena è disponibile una connessione ad internet**”.

* Avviare il Prompt dei comandi con dirittti amministrativi;
* **net stop sppsvc** (stoppiamo il Servizio di protezione del software) ;
* spostarsi nella cartella:

%SystemDrive% \ Windows \ ServiceProfiles \ NetworkService \ AppData \ Roaming \ Microsoft \ SoftwarePlatform \

* Assumere la proprietà e dare le autorizzazioni di controllo completo per il file **pkeyconfig.xrm-ms;**
* cancellare il file **pkeyconfig.xrm-ms** e rimpiazzarlo con il file di cui si e’ eseguito il backup;
* per i sistemi a **64 bit** fare spostarsi nella cartella:

%SystemDrive% \ Windows \ SysWOW64 \ spp \ token \ pkeyconfig \

* Assumere la proprietà e dare le autorizzazioni di controllo completo per il file **pkeyconfig.xrm-ms;**
* cancellare il file **pkeyconfig.xrm-ms** e rimpiazzarlo con il file di cui si e’ eseguito il [gs backup];
* spostarsi nella cartella:

%SystemDrive% \ Windows \ ServiceProfiles \ NetworkService \ AppData \ Roaming \ Microsoft \ SoftwarePlatform \

* Assumere la proprietà e dare le autorizzazioni di controllo completo per il file **tokens.dat**
* cancellare il file tokens.dat e rimpiazzarlo con il file di cui si e’ eseguito il backup;
* Avviare il Prompt dei comandi con *dirittti amministrativi*
* **net start sppsvc**

Passiamo alla inserimento della chiave per **Windows 7**:

* Avviare il Prompt dei comandi con dirittti amministrativi;
* **slmgr.vbs -ipk XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX**
Sostituire XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX con il **Product key** apposto sulla targhettina adesiva presente all’esterno del PC.

Con questa procedura abbiamo attivato **Windows off-line**. Per verificare lo stato dell’attivazione usare i seguenti comandi:

* **Win + R**
* **slmgr.vbs -DLV**
* **slmgr.vbs -dli**
* **slmgr.vbs -ato**