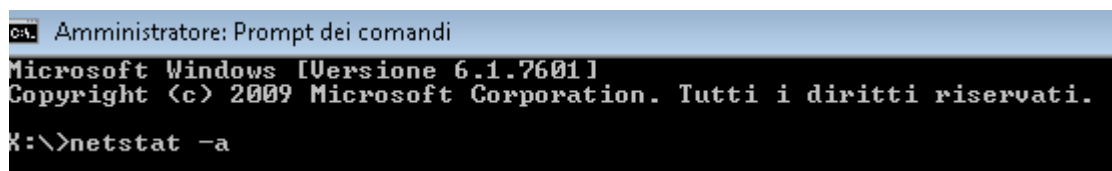


Supporto On Line

Allegato FAQ

<input checked="" type="checkbox"/> FAQ n.ro MAN-8QGBAP27084	<input checked="" type="checkbox"/> Data ultima modifica 05/03/2012
<input checked="" type="checkbox"/> Prodotto Dichiarazioni Fiscali	<input checked="" type="checkbox"/> Modulo Studi di Settore
<input checked="" type="checkbox"/> Oggetto Servizio di attivazione Studi WKI - modalità di variazione porta TCP/IP	

Per monitorare l'attività delle porte TCP/IP di una macchina, digitare, dal prompt dei comandi, il seguente comando:

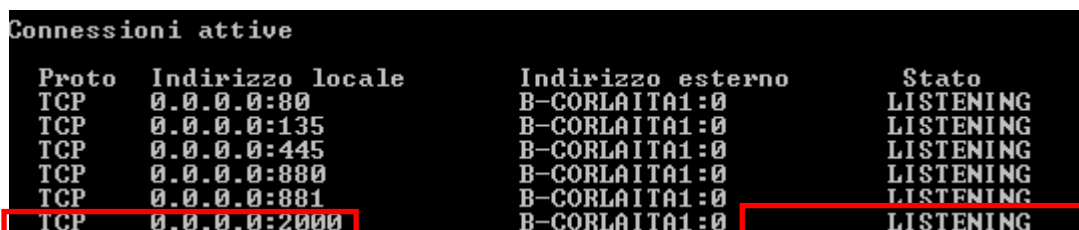


```
Amministratore: Prompt dei comandi
Microsoft Windows [Versione 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Tutti i diritti riservati.
K:\>netstat -a
```

Figura 1

Lo stato può essere **ESTABLISHED** (stabilita) se si è connessi o **LISTENING** se si è in attesa di una connessione.

Il "Servizio di attivazione Studi WKI" resta in ascolto, per default, sulla porta TCP/IP **2000**

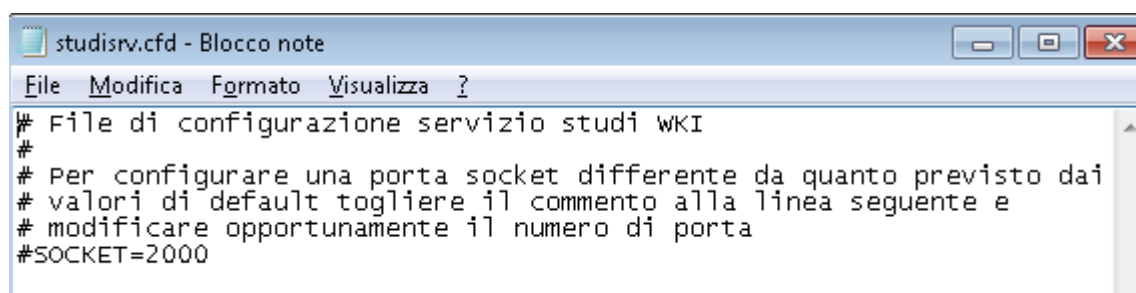


```
Connessioni attive

Proto  Indirizzo locale      Indirizzo esterno     Stato
TCP    0.0.0.0:80            B-CORLAI1A1:0       LISTENING
TCP    0.0.0.0:135          B-CORLAI1A1:0       LISTENING
TCP    0.0.0.0:445          B-CORLAI1A1:0       LISTENING
TCP    0.0.0.0:880          B-CORLAI1A1:0       LISTENING
TCP    0.0.0.0:881          B-CORLAI1A1:0       LISTENING
TCP    0.0.0.0:2000         B-CORLAI1A1:0       LISTENING
```

Figura 2

Nel caso si renda necessaria la modifica della porta 2000 in uso al "Servizio Studi" occorre accedere al percorso **[drive]:\..\STUDI\sti\prg\etc** ed aprire, tramite notepad, il file **studisrv.cfd**; sostituire il valore 2000 con altro numero di porta. Al termine eseguire il salvataggio del file con nome **studisrv.cfg**.
Riavviare poi il "Servizio Studi"



```
studisrv.cfd - Blocco note
File Modifica Formato Visualizza ?
# File di configurazione servizio studi WKI
#
# Per configurare una porta socket differente da quanto previsto dai
# valori di default togliere il commento alla linea seguente e
# modificare opportunamente il numero di porta
#SOCKET=2000
```

Figura 3

N.B. Tale operazione va eseguita da personale tecnico che disponga delle conoscenze per la verifica delle porte TCP/IP disponibili ed utilizzabili