

Aumentare la larghezza di banda

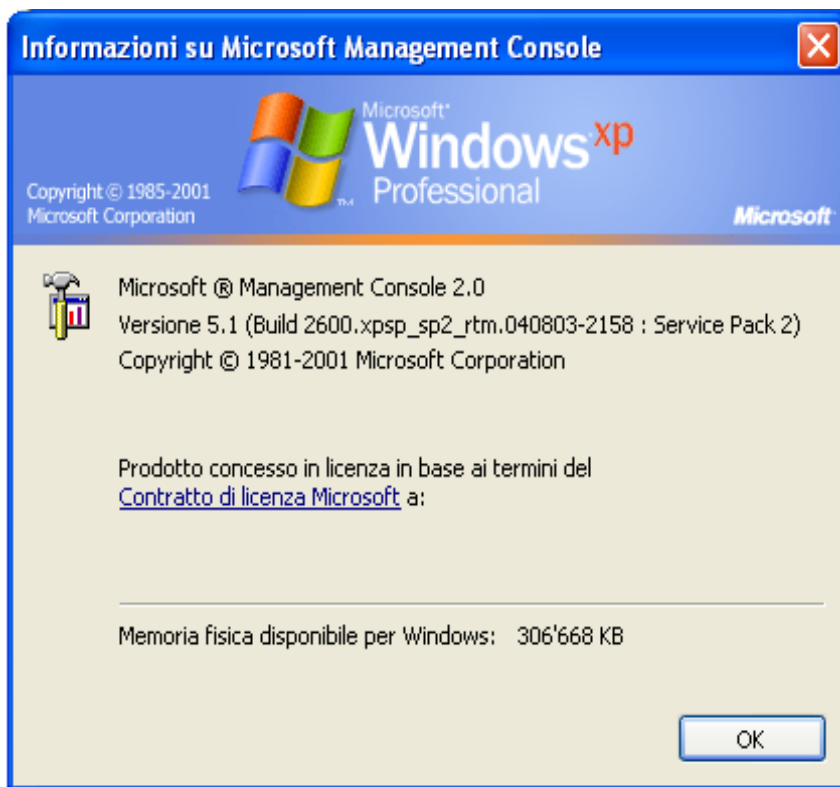
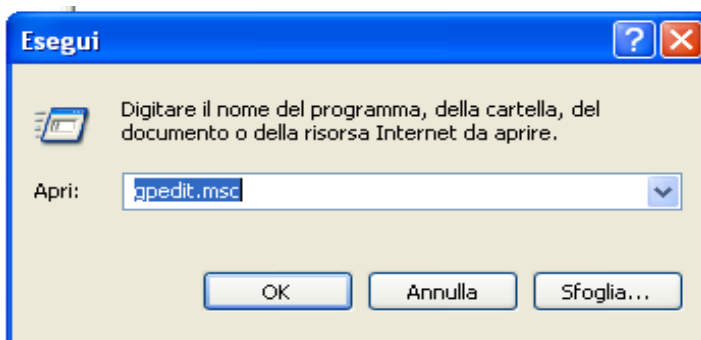
## Aumentare la larghezza di banda

In Windows XP una quota pari al 20% della banda di rete disponibile viene riservata per gli aggiornamenti automatici; questo significa che se siamo connessi ad una rete a 100 Mbit ben 20 (!) vengono riservati per questa operazione.

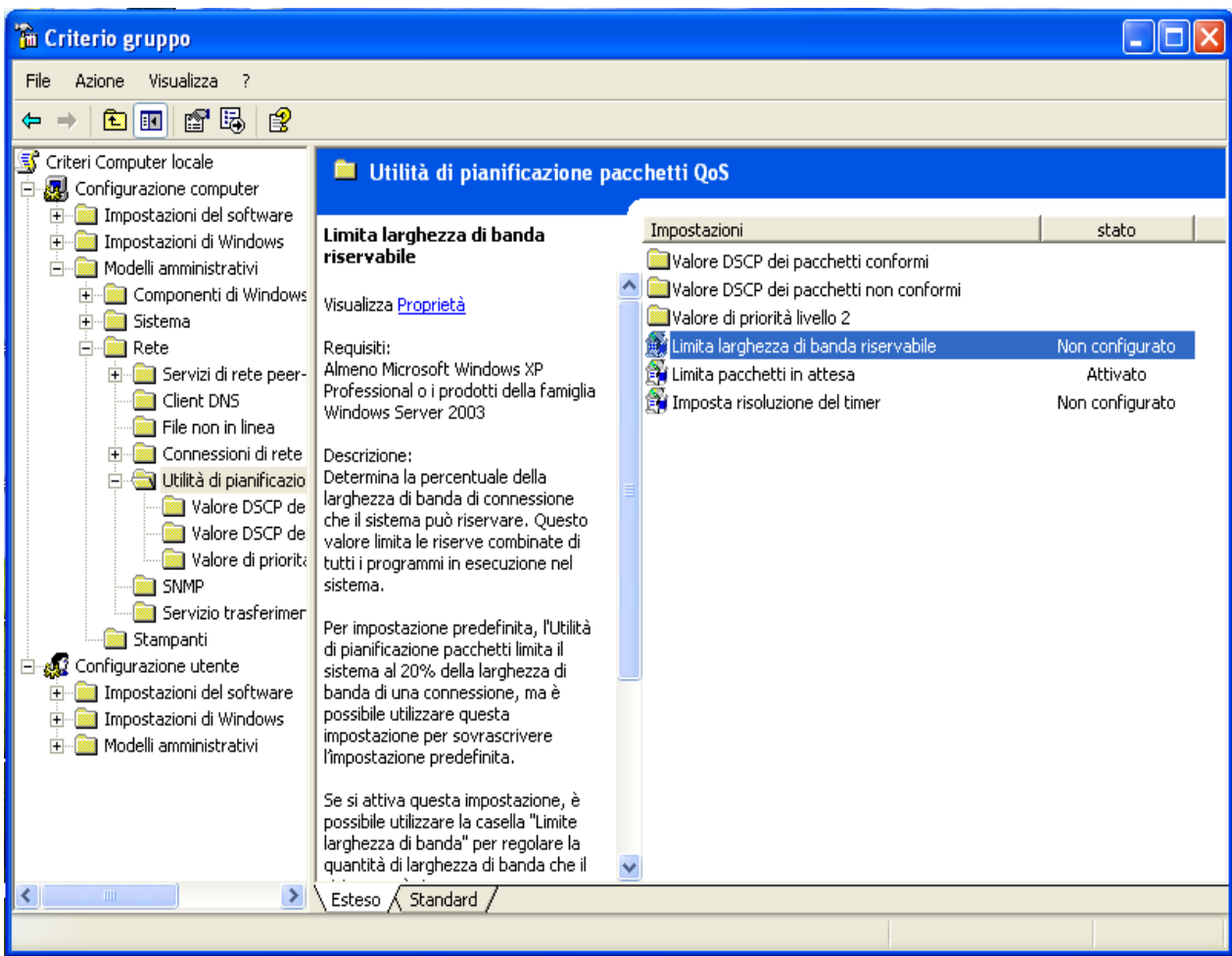
Per ovviare a questo problema è sufficiente modificare un parametro ed ottenere dal sistema la massima disponibilità di banda.

Utilizzando la "Microsoft Management Console" è possibile modificare questa impostazione di sistema.

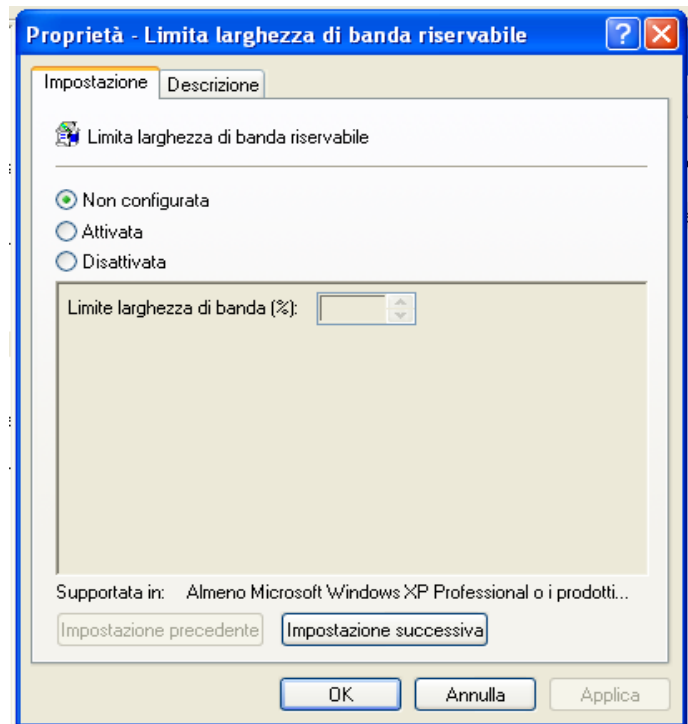
Accedere al menu Avvio > Esegui e lanciare il comando gpedit.msc.



Aumentare la larghezza di banda

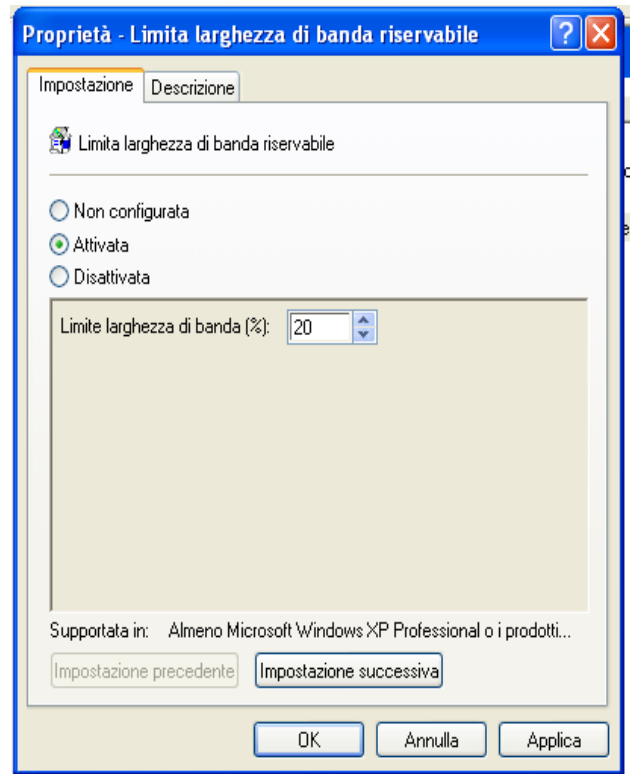
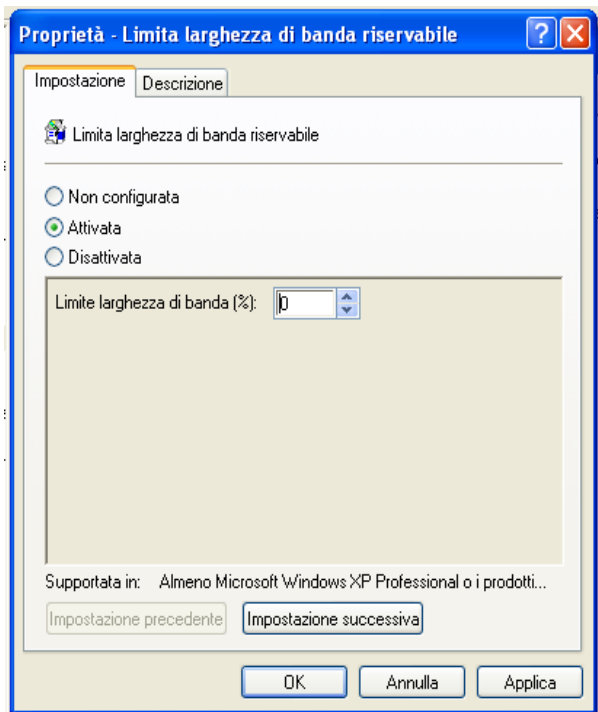


Ad applicazione avviata selezionare "Configurazione computer > Modelli amministrativi > Rete > Utilità di pianificazione QoS > Limita larghezza di banda riservabile".  
Come da figura, l'impostazione risulta non configurata, tuttavia la limitazione è impostata.



Aumentare la larghezza di banda

Selezionare la voce "Attiva", comparirà nella casella della percentuale il valore "20".



Impostare il valore a "0" e cliccare sul tasto applica.

Riavviare il sistema per rendere effettive le modifiche.

Alfonso Vacca ([alfonso.vacca@nuvolinux.org](mailto:alfonso.vacca@nuvolinux.org))

