

FluidStream

Guida alla codifica MP3

Demo server Fluidstream

Premessa

Con questa semplice guida vi illustriamo come codificare il vostro segnale audio verso il demo server Fluidstream utilizzando software completamente gratuiti.

Pochi semplici passi per codificare il vostro audio in mp3 a 128 kbps.

1) scarica e installa Winamp

Scarica e installa Winamp 5.5x o successivo sul tuo computer Windows da questo link:

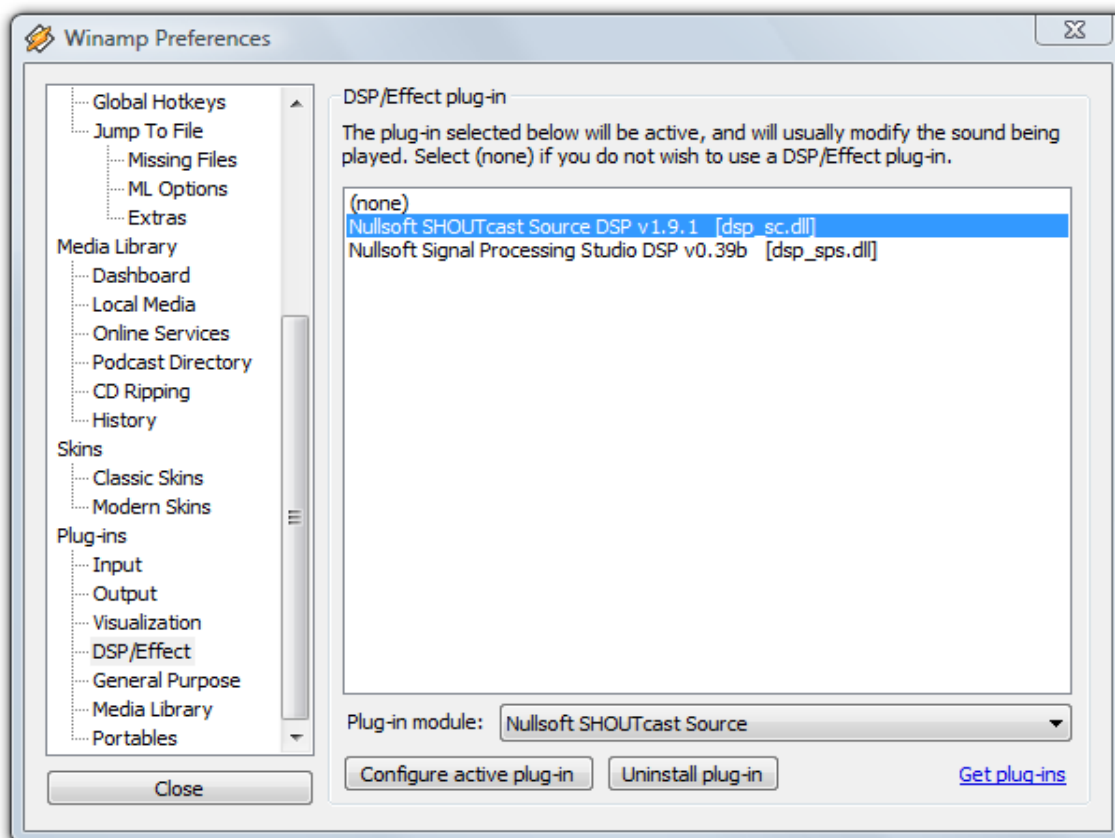
<http://www.winamp.com/player>

2) scarica e installa Shoutcast DSP Plugin per Winamp 5.x

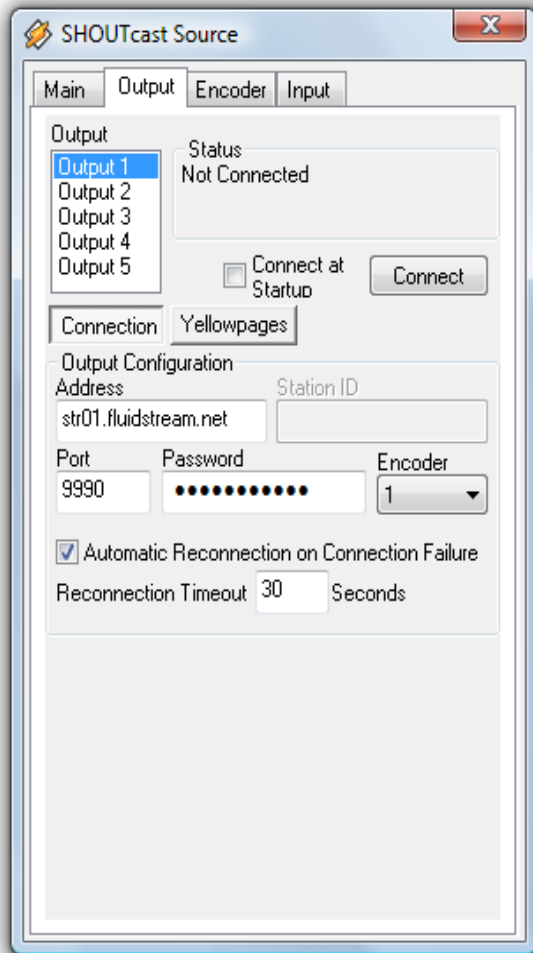
<http://yp.shoutcast.com/downloads/shoutcast-dsp-1-9-0-windows.exe>

3) configurate Winamp e Shoutcast DSP plugin

Avviate Winamp, selezionate **Preferences** dal menu **Options** e andate su **DSP/Effect**



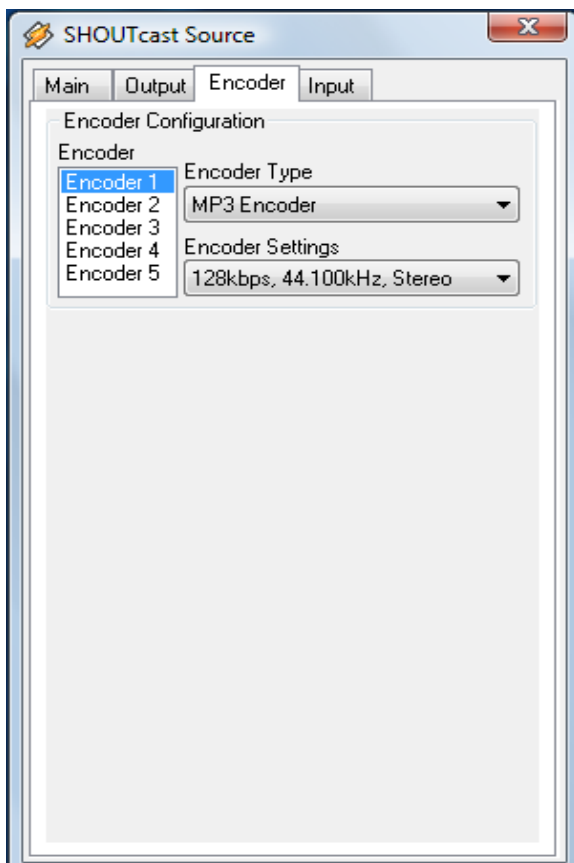
Ora selezionate **Nullsoft SHOUTcast Source DSP...**



4) Selezionate *Output 1*

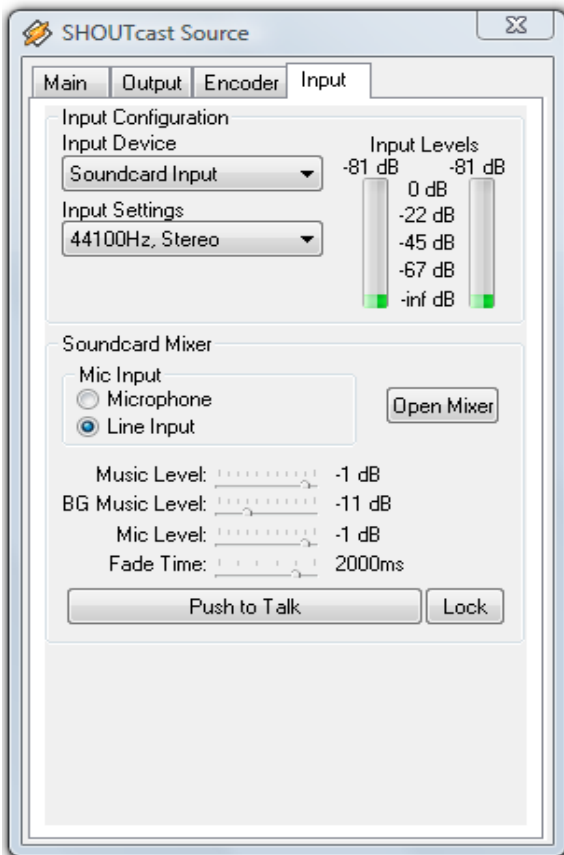
Su address inserite il server demo fluidstream str01.fluidstream.net su port indicate la porta **9990** su Password indicate **fluidstream**

Ora cliccate su **Encoder**



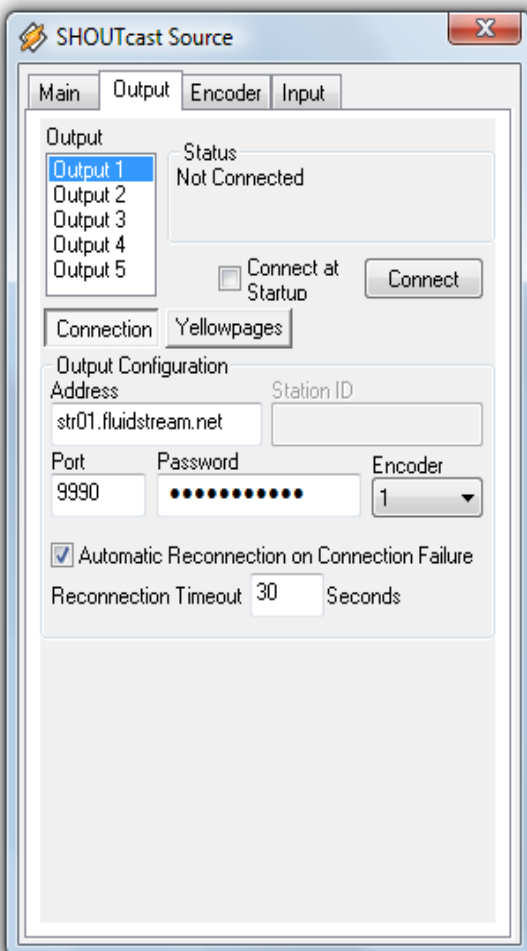
5) Selezionate *Encoder 1*

Su Encoder Type impostate MP3 Encoder
Su Encoder Setting impostate la qualità audio che preferite (vi consigliamo 128 kbps stereo a 44.100kHz).



6) Selezionate il tab Input

Qui dovete scegliere se trasmettere il segnale audio che avete sull'input della scheda audio (nel caso l'audio vi arrivi da un altro computer attraverso un cavo audio che collega le due schede audio), oppure selezionate come input device WINAMP così trasmetterete quello che Winamp sta suonando.



7) in onda!

Ora non vi rimane che premere Connect sul tab Output e la trasmissione avrà inizio.

ATTENZIONE: per ascoltare quanto state trasmettendo utilizzate un altro computer.

Se volete ascoltare con Winamp usate questo url:

<http://str01.fluidstream.net:9990/listen.pls>

Se volete ascoltare con Windows Media Player usate

questo url: <http://str01.fluidstream.net:9990>

Questa guida vuole solo dimostrare la facilità di codificare l'audio da un computer con software completamente gratuito.

In questo esempio per ascoltare vengono utilizzati Winamp o Windows Media Player. E' possibile ascoltare lo stesso stream attraverso un semplice web player che utilizza Adobe Flash Player.

Per la codifica vi consigliamo di valutare anche il software Edcast <http://www.oddsock.org/tools/edcast/> software gratuito ideale per la codifica da computer che ricevono l'audio da trasmettere attraverso un collegamento audio sulla scheda sonora del computer.

Fluidstream fornisce ai propri clienti in forma gratuita una versione personalizzata di Edcast per la codifica audio in mp3 e aac+ v2 con la massima qualità audio (contattateci per tutte le informazioni).

info@fluidstream.net