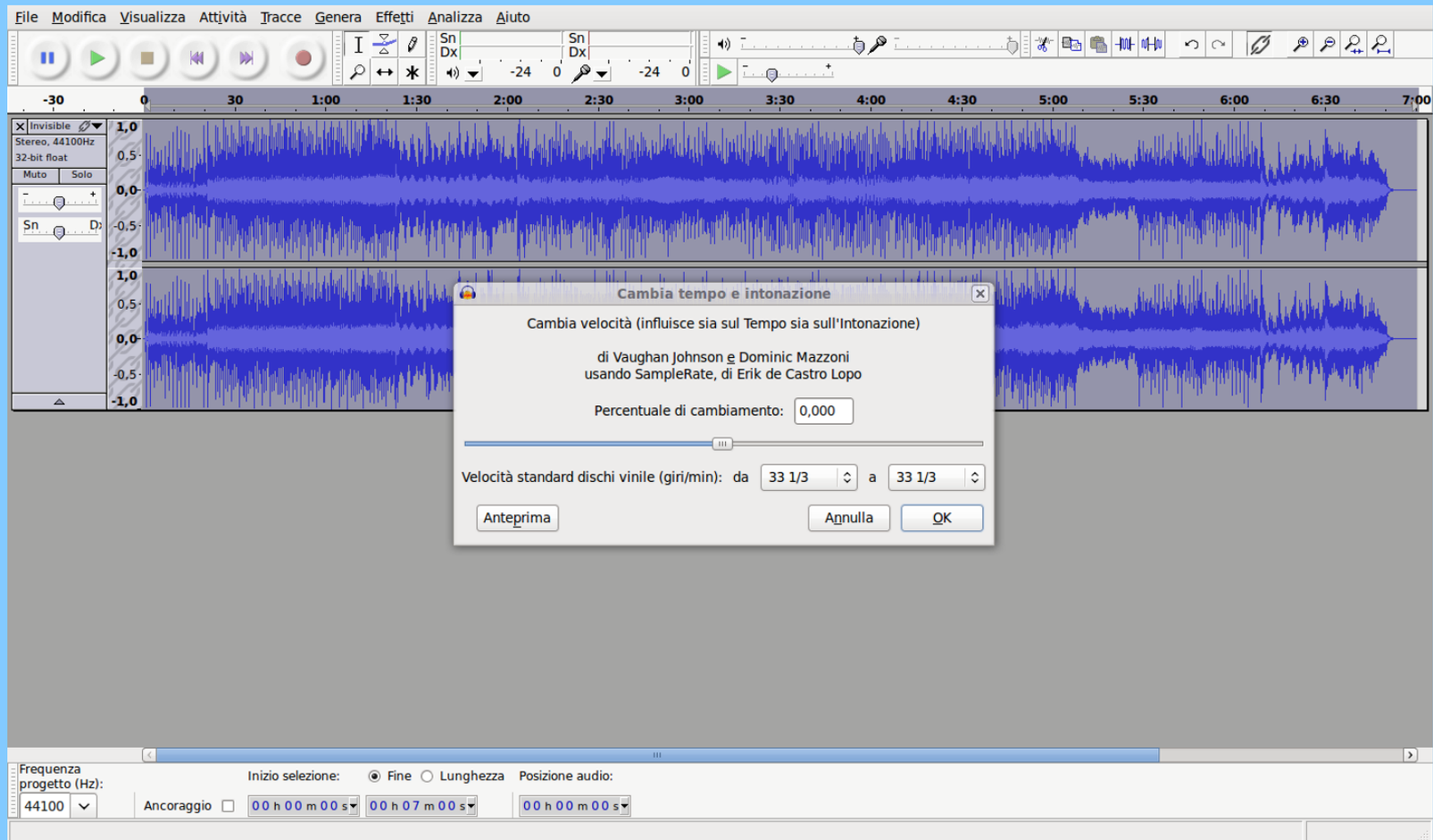


# PROGRAMMI EDITING AUDIO

**Audacity** è un editor audio per Windows, Mac e Linux libero e facile da usare per: registrare audio dal vivo; convertire nastri e dischi in registrazioni digitali o CD; modificare i file audio Ogg Vorbis, MP3, WAV o AIFF; tagliare, copiare, unire o miscelare audio; cambiare la velocità o l'intonazione di una registrazione e molto altro ancora!

# AUDACITY



<http://audacity.sourceforge.net/?lang=it>  
Elenco di alcune delle funzionalità di Audacity:

# AUDACITY

## Registrazione

- Registrare da microfoni, dalla porta line in e da altre sorgenti.
- Miscelare tracce esistenti per creare registrazioni multitraccia.
- Registrare fino a 16 canali in contemporanea (richiede hardware multicanale).
- Con i monitor potete monitorare i livelli di volume prima, durante e dopo la registrazione.

# AUDACITY

## Modifica

- Modificare facilmente con i comandi Taglia, Copia, Incolla ed Elimina.
- Usare la funzione Annulla (e Ripristina) per un illimitato numero di passaggi.
- Usare un numero illimitato di tracce.
- Usare lo strumento Disegno per modificare singoli campioni.
- Modificare il volume con lo strumento Involuppo.

# AUDICITY

## Effetti

- Cambiare l'intonazione senza alterare la velocità, o viceversa.
- Rimuovere vari tipi di rumore di fondo.
- Alterare le frequenze con l'Equalizzazione, il filtro FFT e l'effetto "Esalta i bassi".
- Regolare il volume con gli effetti Compressione, Amplifica e Normalizza.
- Altri effetti tra i quali: Eco, Phaser, WahWah, Inverti.

# AUDACITY

## Plug-in

- Audacity include alcuni plugin creati da Steve Harris.
- Caricare plugin VST per Windows e Mac, attraverso il modulo opzionale VST Enabler.
- Scrivere nuovi effetti usando il linguaggio di programmazione incluso Nyquist.

# AUDACITY

## **Analisi**

- Modalità Spettrogramma per visualizzare le frequenze.
- Opzione “Mostra spettro” per un'analisi dettagliata delle frequenze.

## **Libero e Multi-Piattaforma**

- Rilasciato sotto la GNU General Public License (GPL).
- Disponibile per Mac OS X, Windows, e GNU/Linux.