

AIT: INDE Export SQL

[Stampa](#)

[\(7\)](#) » [UP: globalizzazione e localizzazione](#) » [Advanced Oracle PL/SQL - Tips](#) » **[AIT: INDE Export SQL](#)**

- [Download ultima release](#)
- [Sviluppo](#)

Indice dei Contenuti [[Nascondi/Mostra](#)]

[File di configurazione](#)

[userSettings](#)

[ExportSQL.Settings.Trigger|View|Function|Procedure](#)

[CreateSearch](#)

[CreateReplace](#)

[CreateEnding](#)

[DropEnding](#)

[ExportSQL.Settings.Output](#)

[DirectoryName_Functions|Procedures|Triggers|Views](#)

[FileName_Functions|Procedures|Triggers|Views_Type](#)

[FileName_SingleFilePerObject](#)

[ExportSQL.Settings.General](#)

[ExportDrops](#)

[DefaultInputFile](#)

[DefaultOutputPath](#)

[applicationSettings](#)

[Manuale d'uso](#)

File di configurazione

userSettings

Le configurazioni che ogni utente od il team di sviluppo puo' modificare in modo da soddisfare le proprie esigenze.

ExportSQL.Settings.{Trigger|View|Function|Procedure}

CreateSearch

Nel caso si vuole sostituire l'istruzione di create, verra' ricercata questa stringa per sostituirla

- Se CreateSearch e' vuota la sostituzione non verra' applicata

CreateReplace

La stringa che verra' sostituita al posto di quella trovata in CreateSearch

- Se CreateSearch e' vuota CreateReplace non verra' presa in considerazione
- Se CreateReplace e' vuota CreateSearch sara' cancellato a causa della sostituzione con la stringa vuota

CreateEnding

La stringa che si vuole appendere alla fine dell'istruzione create

- Per la sintassi di Oracle, spesso questa stringa ha il valore "/", oppure ";" per le viste

DropEnding

La stringa che si vuole appendere alla fine dell'istruzione drop

- Per la sintassi di Oracle, spesso questa stringa ha il valore ";"

ExportSQL.Settings.Output

DirectoryName_{*Functions*|*Procedures*|*Triggers*|*Views*}

Il nome della cartella che verra' creato per ogni tipo di oggetto, quando l'output desiderato e' del tipo "un file per ogni oggetto"

FileName_{*Functions*|*Procedures*|*Triggers*|*Views*}Type

Il nome del file che verra' creato per ogni tipo di oggetto, quando l'output desiderato e' del tipo "un file per ogni tipo oggetto"

FileName_SingleFilePerObject

Il nome del file che verra' creato, quando l'output desiderato e' del tipo "un file unico per tutti gli oggetti di tutti i tipi"

ExportSQL.Settings.General

ExportDrops

- Se e' True, allora le istruzioni di drop verranno create globalmente
- Se e' False, allora nessun istruzione drop verra' creato

DefaultInputFile

Il percorso predefinito del file ddl creato da INDE. Se nel flusso di lavoro dell'utente non esiste un percorso usato spesso, allora puo' essere lasciato vuoto; altrimenti se si utilizza in maggiore parte dei casi sempre uno stesso percorso, questa configurazione tornera' ad essere molto comodo.

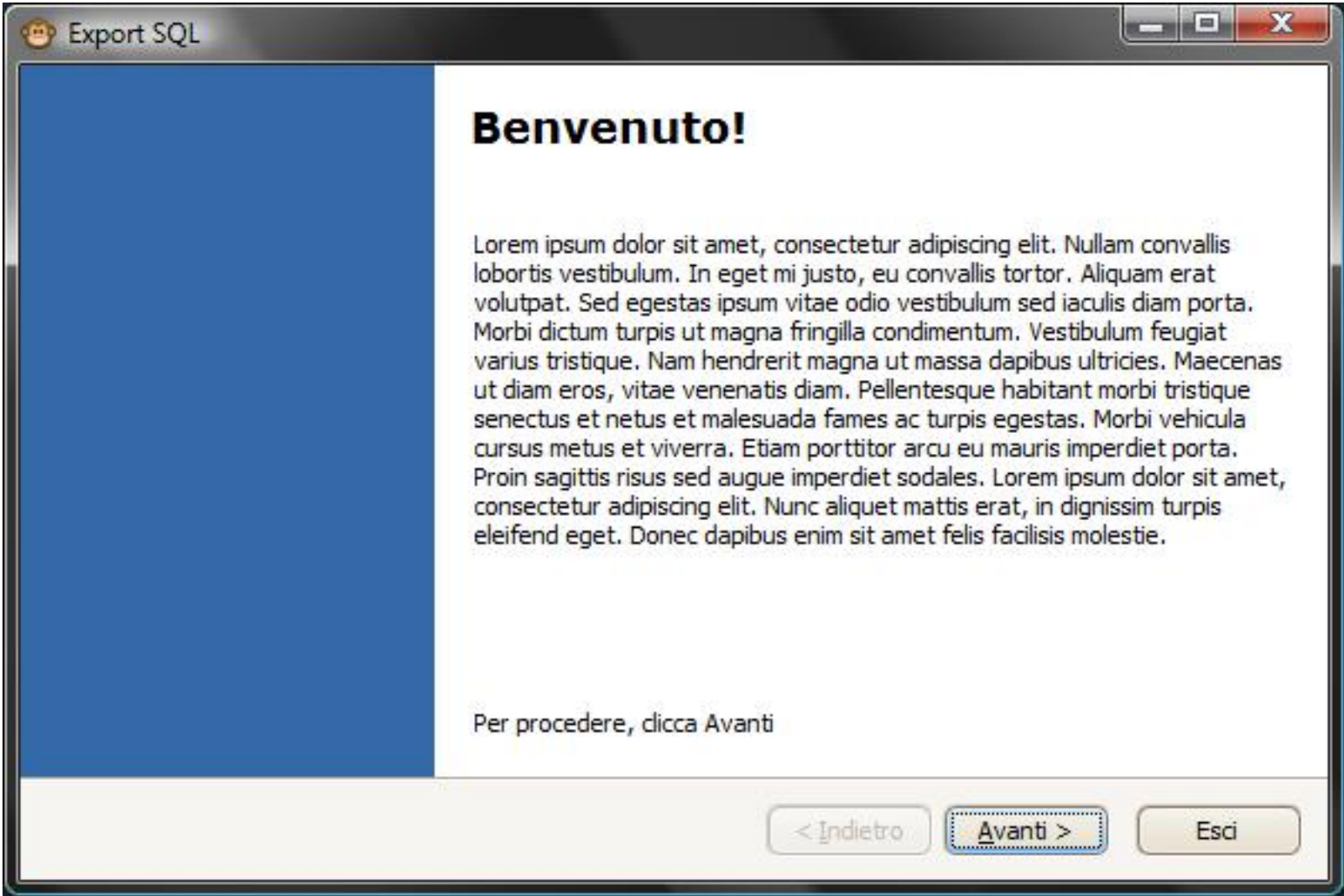
DefaultOutputPath

Come in DefaultInputFile. Questa volta il percorso e' per l'output che verra' generato dal programma.

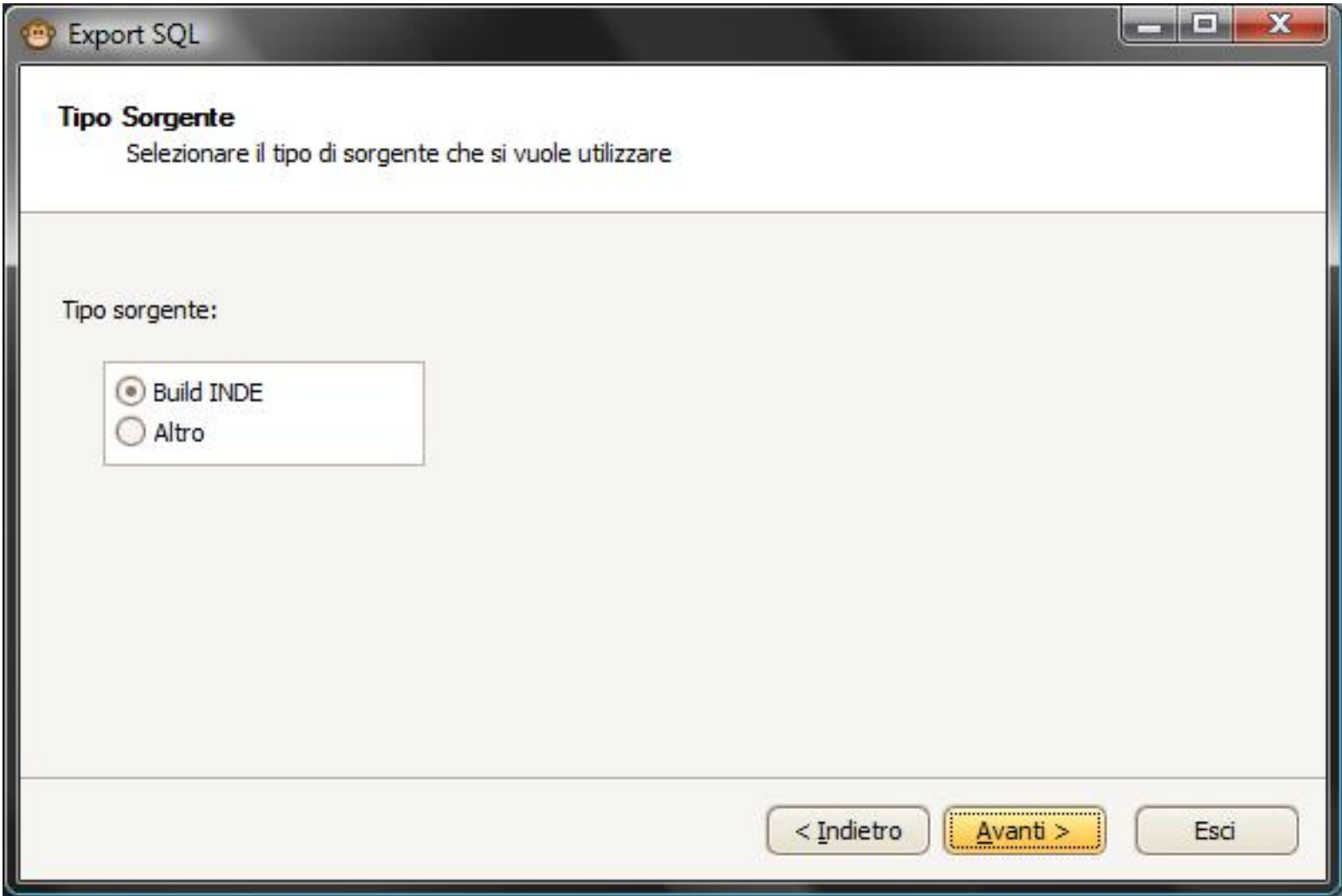
applicationSettings

Queste configurazioni non devono essere toccate dall'utente finale. Se vengono modificate, il programma non potra' generare l'output desiderato o potrebbe generare degli errori a run-time.

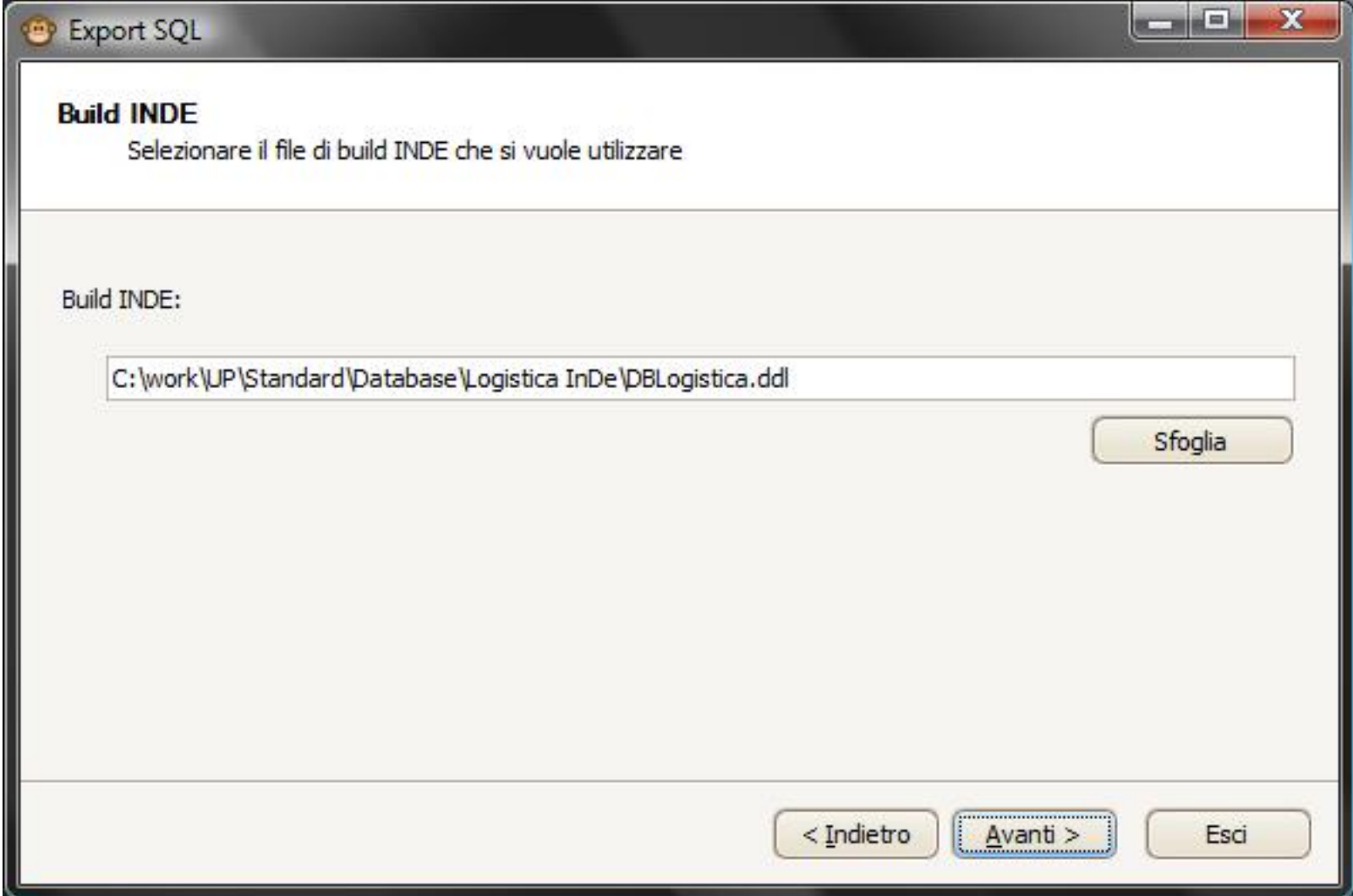
Manuale d'uso



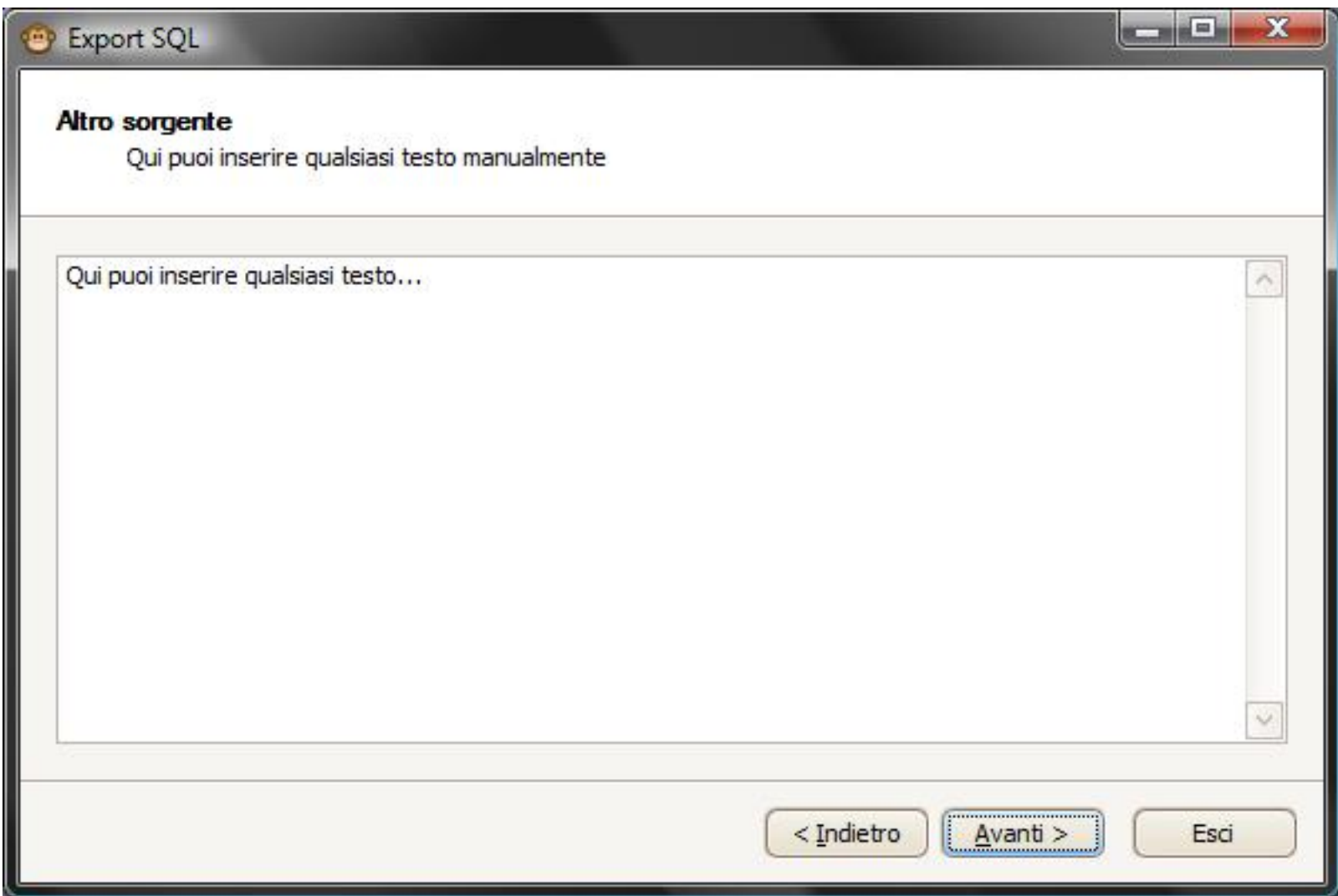
La schermata d'ingresso



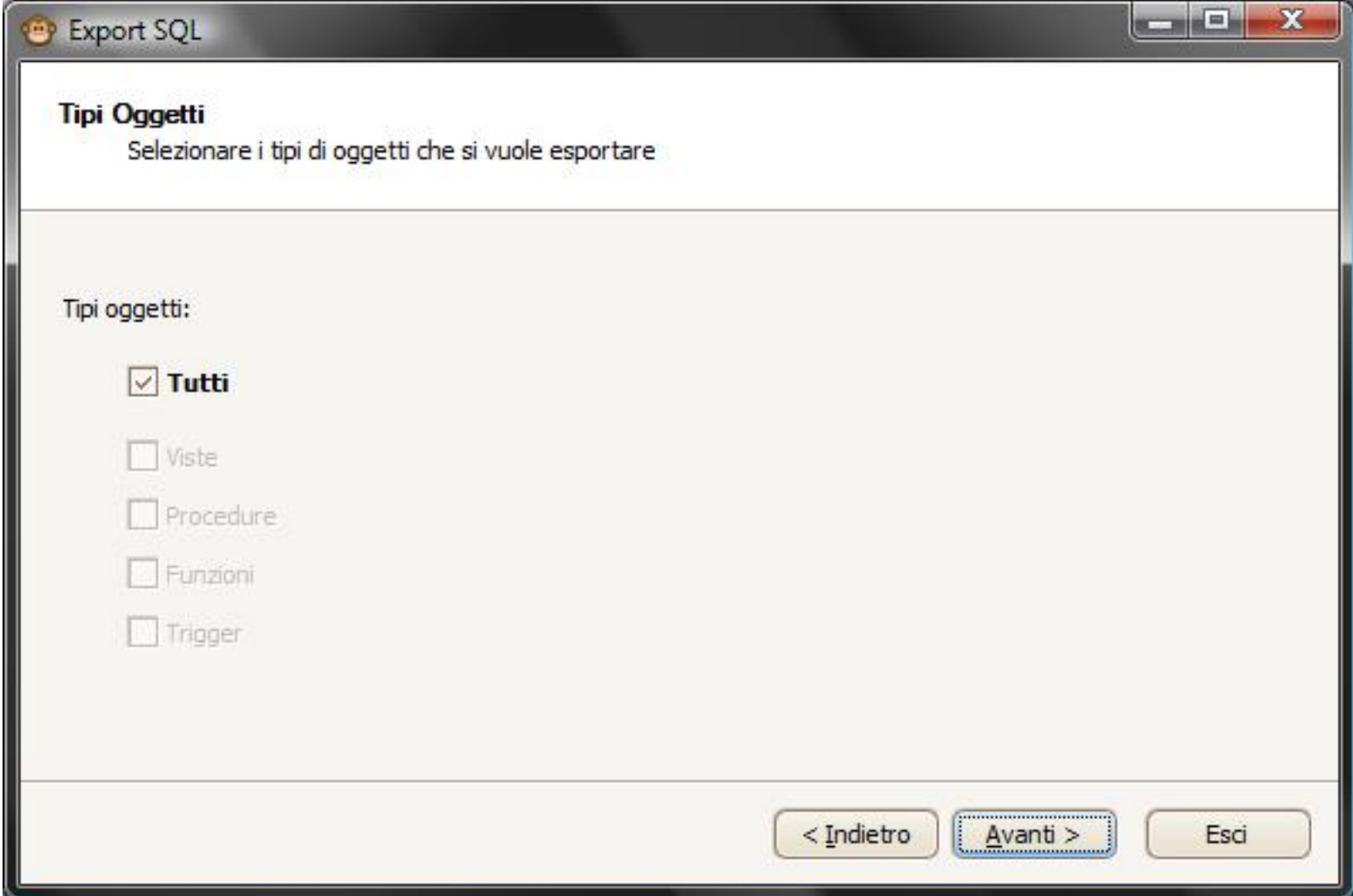
Selezionare il tipo di input



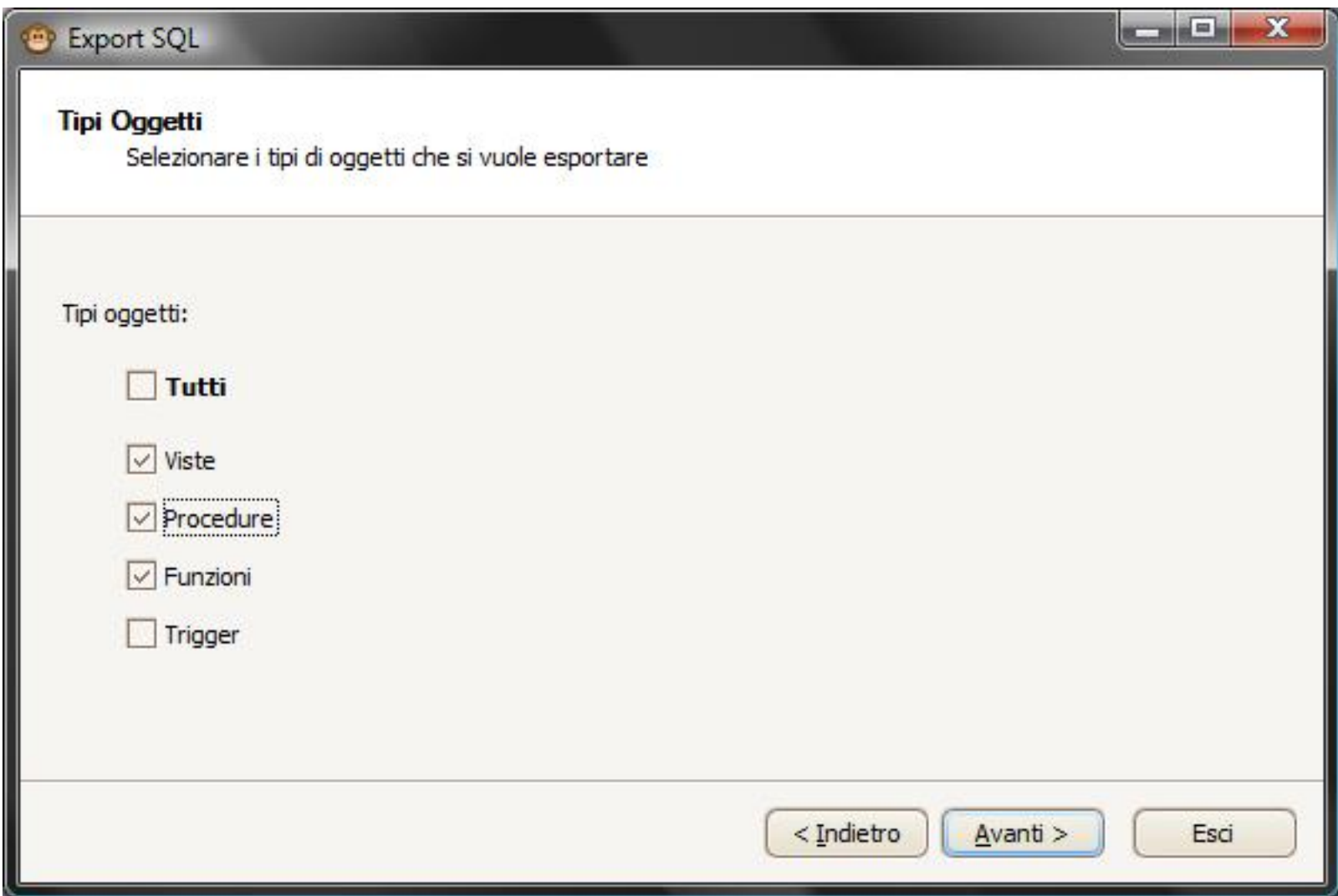
Se e' selezionato "Build INDE", allora bisogna ora scegliere il file dll generato da INDE



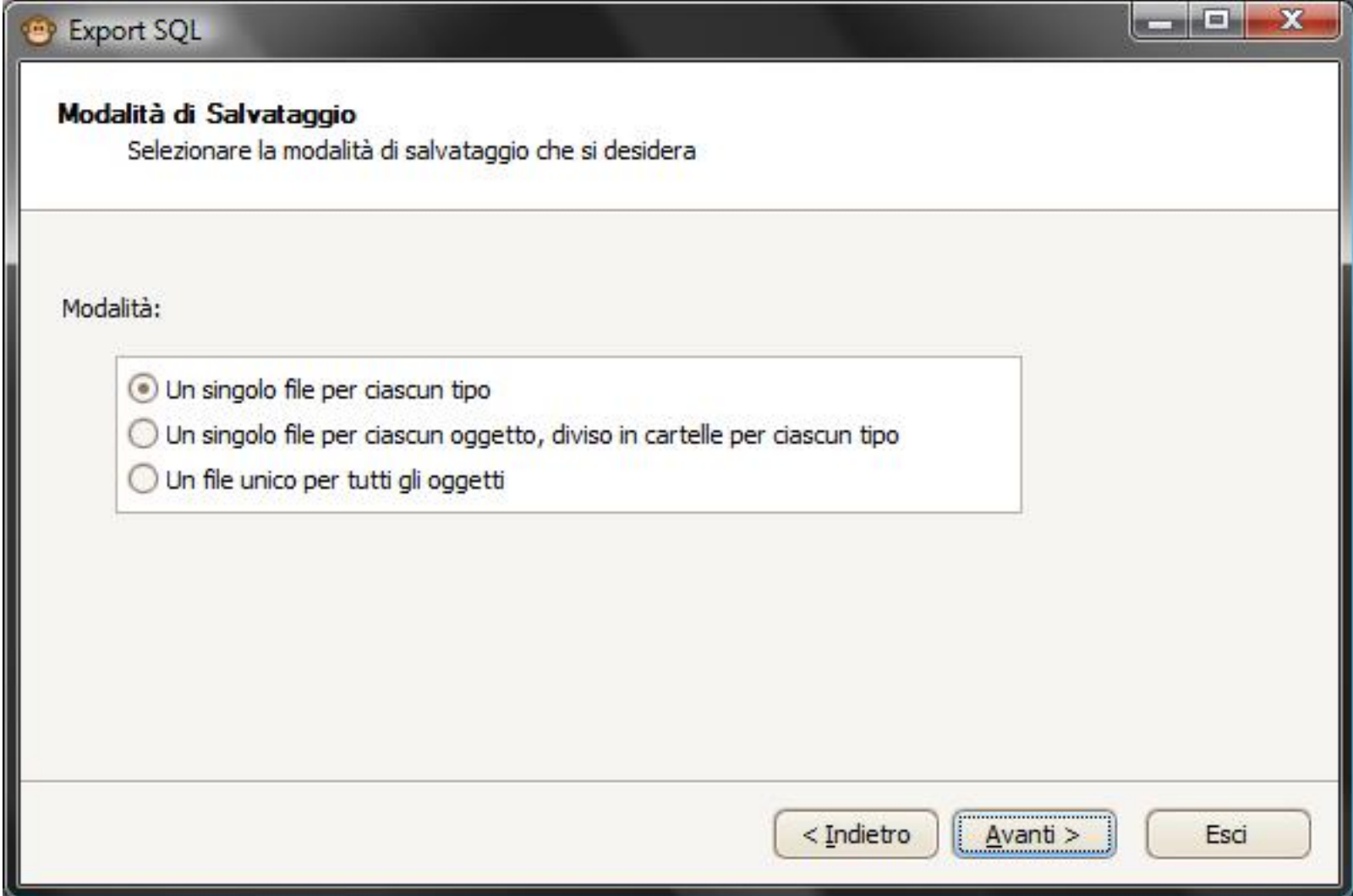
Altrimenti si puo' incollare qualsiasi testo liberamente. Ricordarsi che deve avere la sintassi INDE valida!



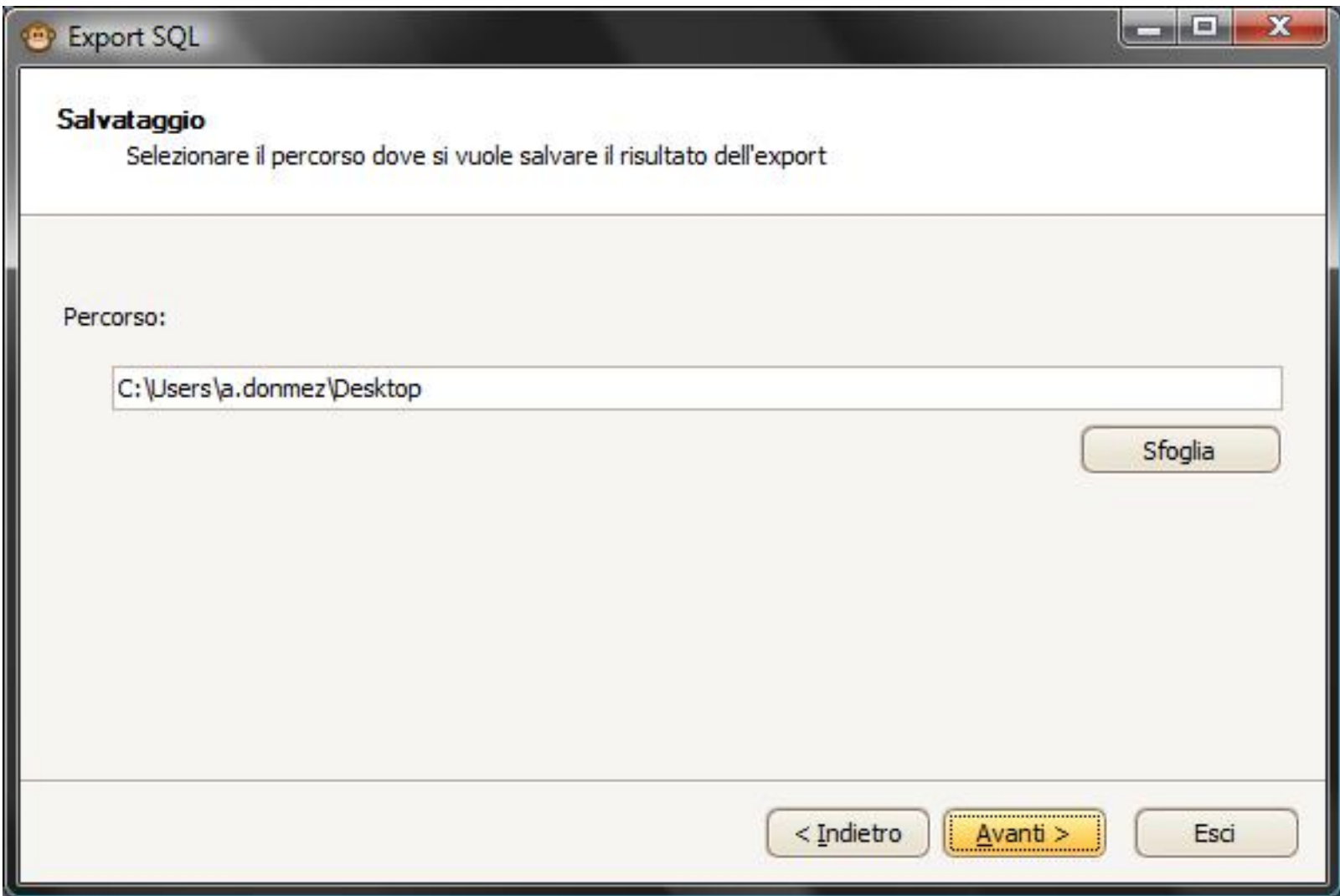
Selezionare quali tipi di oggetti si vogliono esportare. La scelta predefinita e' "Tutti"



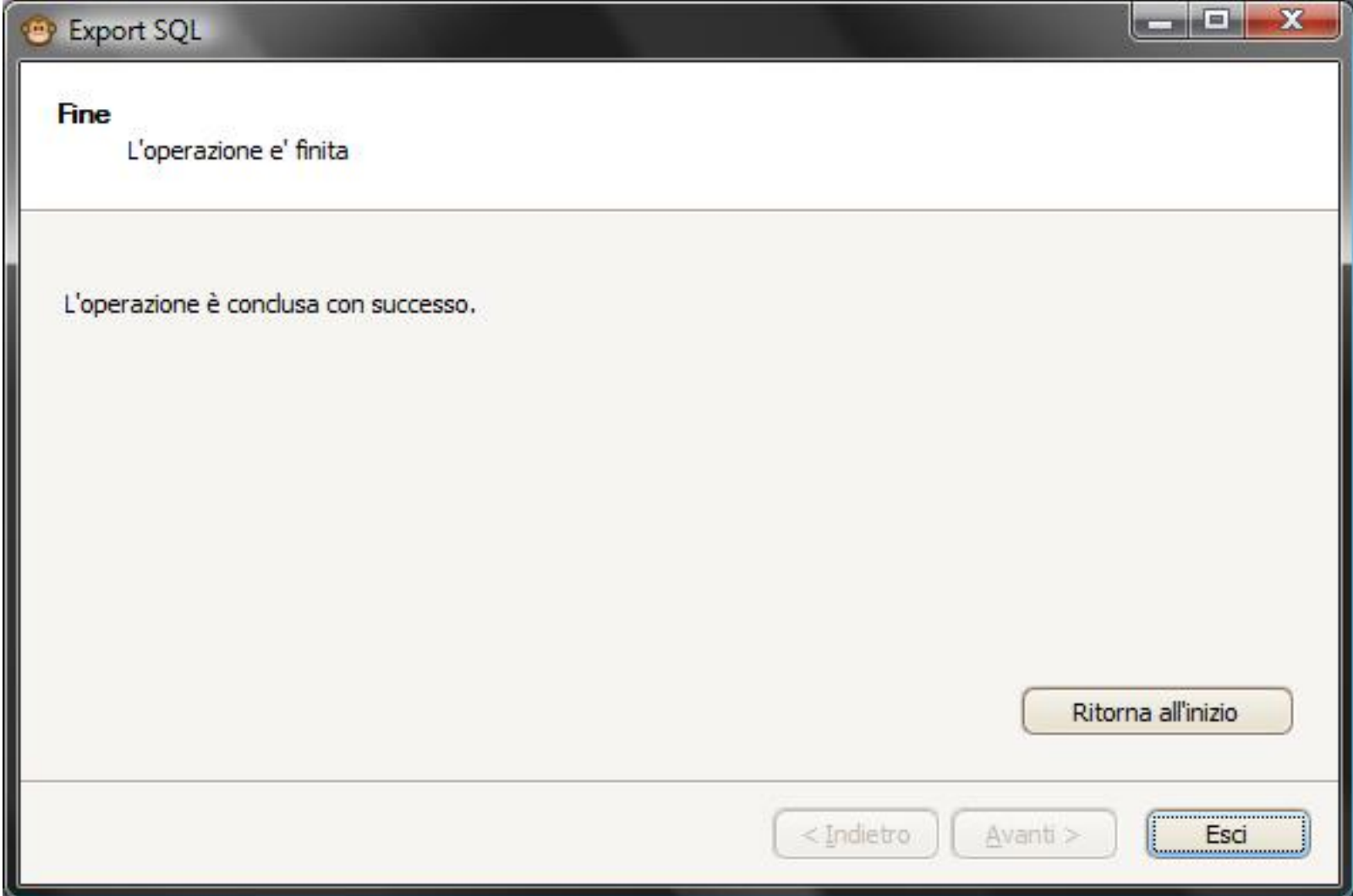
Deselezionando "Tutti", l'utente potra' scegliere soltanto i tipi di oggetti d'interesse



Selezionare la modalita' di salvataggio



Specificare il percorso di output



Dopo una schermata intermedia che visualizza il procedimento del programma, apparira' questa, indicando che l'operazione e' conclusa con successo