

# Versioni x.7.6 – installazione e aggiornamento

## **Che cosa è cambiato**

Nuovi campi nella tabella Vettori .....	2
Nuovi campi nell'archivio Clienti-Fornitori .....	3
Nuovi campi nell'archivio Ordini da Clienti .....	3
Nuovi campi nell'archivio Documenti Fiscali .....	3

## **Che cosa è stato aggiunto**

Generazione del bilancio in formato XBRL .....	4
Stampa dati IVA .....	7

## **Che cosa è stato corretto** .....

## **Installazione del programma ed aggiornamento degli archivi**.....

Installazione Mac OS.....	9
Installazione Windows .....	15

## Che cosa è cambiato:

### Nuovi campi nella tabella Vettori

La scheda della tabella Vettori prevede dei nuovi campi che potranno essere utili per la compilazione della cosiddetta "scheda di trasporto"

Vettori - EURODEMO.tbet

Descrizione in chiaro del Vettore. Esso può essere abbinato ad uno o più Clienti o Fornitori; verrà in tal caso proposto in automatico in fase di compilazione di Documenti Fiscali ed Ordini.

Codice CV

Descrizione Corriere Veloce Italia

Indirizzo

Località

Partita IVA Cod.Fisc.

Nr. Iscr. Albo

Telefono

Fax

Note

Accetta Annulla << >> Modifica Trova Nuova

Sono stati aggiunti 7 nuovi campi:

- \* **Indirizzo**, 40 caratteri
- \* **Località**, 40 caratteri
- \* **C.A.P.**, 6 caratteri
- \* **Provincia**, 2 caratteri
- \* **Partita IVA**, 12 caratteri
- \* **Codice Fiscale**, 16 caratteri
- \* **Nr. iscriz. albo**, 20 caratteri

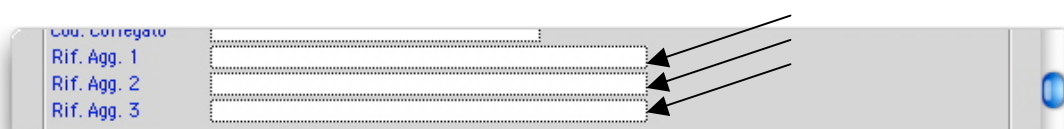
Questi campi, insieme ai campi già esistenti, vengono riportati nella lista dei campi che possono essere stampati nei moduli dei documenti fiscali (DdT, Fattura, etc...). Essi possono essere utili per gli utenti che desiderano configurare la stampa della "Scheda di trasporto" ottenendola come una stampa alternativa del DdT. La Scheda di Trasporto è il documento che dal 19 Luglio 2009 deve obbligatoriamente accompagnare le spedizioni in conto terzi.

A questo proposito si è resa necessaria una modifica sulle schede dei Documenti Fiscali e degli Ordini Clienti, dove, accanto al campo Vettore, che continua a funzionare come nelle precedenti versioni (si può richiamare un codice della tabella Vettori digitando il simbolo "=" e poi il codice che si intende richiamare o si può inserire un testo libero), è stato aggiunto un campo in cui viene visualizzato il codice del vettore, se richiamato dalla tabella Vettori (vedi paragrafo successivo).

E' importante precisare che non è stata al momento prevista una nuova tipologia di stampe per la Scheda di Trasporto, quindi non sarà presente una nuova voce nel menù Tabelle/Vendite/Tipologie Documenti o una nuova famiglia di stampe nel Configuratore Stampe. Per la stampa della Scheda Di Trasporto si consiglia di creare una stampa personalizzata con il Configuratore Stampe utilizzando la famiglia di stampe "Documento di Trasporto" e di salvare questa personalizzazione come un documento a parte, che potrà essere utilizzato all'occorrenza per stampare un qualsiasi DdT come Scheda di Trasporto.

## Nuovi campi nell'archivio Clienti-Fornitori

Nelle schede dell'archivio Clienti-Fornitori sono stati aggiunti tre campi di testo di 40 caratteri ciascuno denominati "**Rif. Agg. 1**", "**Rif. Agg. 2**" e "**Rif. Agg. 3**" e che possono essere utilizzati per memorizzare informazioni di vario genere per gestire esigenze specifiche del cliente.



## Nuovi campi nell'archivio Ordini da Clienti

Nelle schede dell'archivio ordini da Clienti sono stati inseriti 5 nuovi campi:

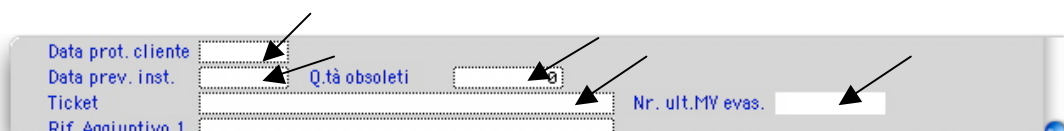
**Data prot. Cliente:** in questo campo può essere inserita la data di protocollo assegnata dal cliente all'ordine, che può essere differente dalla data dell'ordine.

**Data prev. Inst.:** in questo campo si può inserire la data di una eventuale attività da svolgere presso il cliente successivamente alla consegna.

**Q.tà obsoleti:** in questo campo è possibile inserire la quantità dell'eventuale materiale obsoleto da ritirare in fase di evasione dell'ordine.

**Ticket:** in questo campo è possibile inserire l'eventuale numero di un ticket identificativo delle attività legate alla evasione dell'ordine.

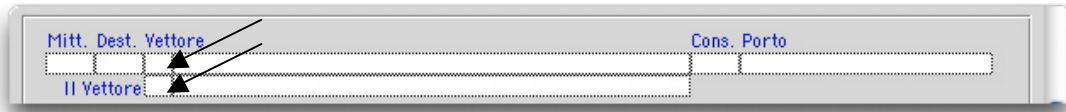
**Nr. ult. MV evas.:** campo non modificabile dall'utente, viene aggiornato dal programma con il numero interno dell'ultimo movimento di scarico che ha evaso l'ordine.



## Nuovi campi nell'archivio Documenti Fiscali

Nell'archivio Documenti Fiscali sono stati aggiunti 4 nuovi campi: due sono relativi all'inserimento del codice dei vettori - con le precedenti versioni era possibile richiamare un codice della tabella Vettori digitando nel campo "Vettore" e "II Vettore" il carattere "=" seguito dal codice che si desiderava richiamare; ora, per rendere possibile l'aggancio tra i nuovi campi della tabella Vettori (vedi paragrafo precedente) relativi alla compilazione della nuova Scheda di Trasporto e l'archivio

dei Documenti Fiscali, sono stati aggiunti due campi in cui inserire direttamente il codice del vettore.



Gli altri due campi sono:

**Rif. Vettore:** in questo campo è possibile inserire il numero di lettera di vettura o genericamente il tracking number di una spedizione.

**Data Eff. cons.:** in questo campo è possibile memorizzare la data di effettiva consegna della merce.



## Che cosa è stato aggiunto:

### Generazione del bilancio in formato XBRL

E' stata aggiunta la possibilità di eseguire la stampa del Bilancio CEE generando un file in formato XBRL.

#### ***Che cos'è XBRL***

*XBRL è un linguaggio di contrassegno (markup language), derivato da XML, progettato per ottimizzare la predisposizione, l'analisi e la trasmissione elettronica delle informazioni finanziarie e aziendali. È inteso a fornire le regole e gli strumenti per contrassegnare in maniera univoca le informazioni e i dati aziendali in modo da renderli disponibili a tutte le categorie di utenti interessati alla loro elaborazione, siano essi interni o esterni all'azienda. Attraverso il suo utilizzo è possibile archiviare i dati in maniera tempestiva ed accurata in modo da facilitare l'estrazione delle informazioni necessarie. Inoltre favorisce l'efficiente elaborazione elettronica delle informazioni e il riutilizzo delle stesse, eliminando i costi e gli errori legati al reinserimento manuale dei dati nei diversi sistemi informativi.*

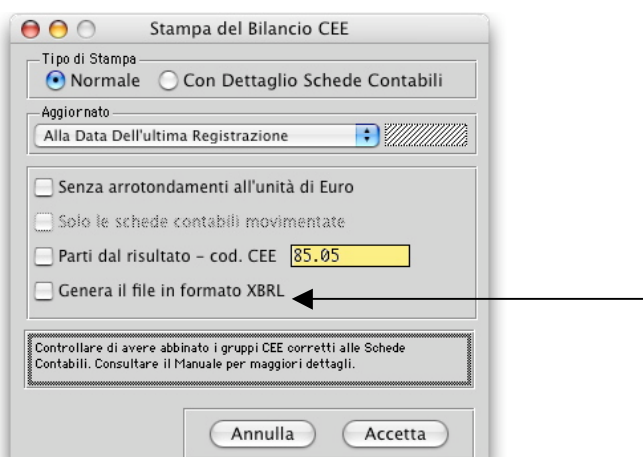
Con la versione x.7.6 verrà eseguita un'importazione automatica di un file che aggiorna le schede della tabella di raggruppamento CEE e abbina ad ogni scheda due nuovi campi: "Elemento XBRL" e "Elemento Totale XBRL". Il contenuto di questi due nuovi campi deve corrispondere alla cosiddetta "tassonomia XBRL", cioè informa il programma sul nome da utilizzare per identificare quella specifica voce del bilancio. "Elemento XBRL" identifica il nome da utilizzare per le singole voci, "Elemento Totale XBRL" serve per le voci di bilancio che prevedono anche dei totali.



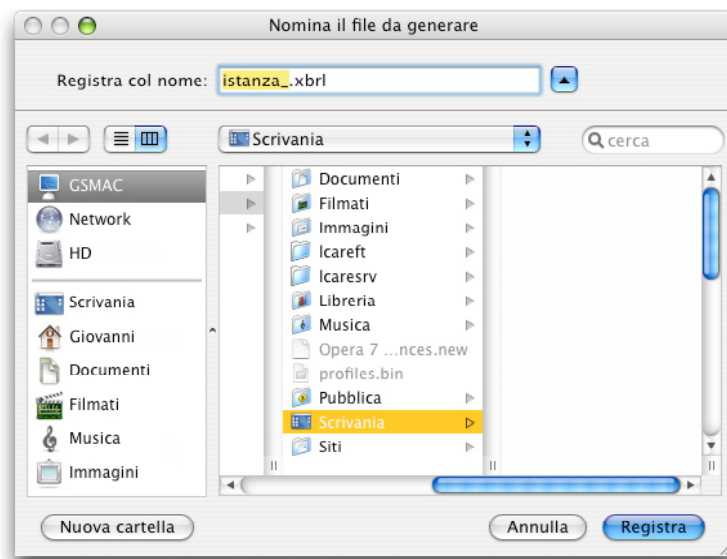
In fase di aggiornamento del programma possono presentarsi vari scenari diversi, a seconda che la tabella Raggruppamento CEE finora utilizzata abbia subito o meno modifiche rispetto alla sua impostazione originaria: se la tabella non è mai stata modificata dal momento dell'installazione del programma, l'aggiornamento alla versione 1.7.6 aggiungerà semplicemente le due nuove voci alle schede esistenti. Diversamente, se la tabella di Raggruppamento CEE ha subito delle modifiche nel corso della gestione dell'archivio, (se ad esempio sono state cancellate delle schede, ne sono state aggiunte di nuove rispetto a quelle previste dalla configurazione base o sono state semplicemente modificate quelle esistenti) sarà necessario, dopo l'aggiornamento, integrare le nuove schede inserendo a mano le voci relative agli Elementi XBRL opportunamente desunte dalla tassonomia XBRL per quanto riguarda le nuove schede inserite dall'utente nella tabella Raggruppamento CEE, ed inserire a mano le voci relative agli Elementi XBRL nelle schede che erano state eliminate, ma che a seguito della procedura di importazione saranno di nuovo presenti in tabella. Per quanto riguarda invece le schede su cui erano state solo apportate modifiche (il caso più tipico è quello in cui sia stata modificata la descrizione) l'aggiornamento le riporterà allo stato originale e quindi sarà necessario modificarle di nuovo.

### **Generazione del file XBRL**

Il file si ottiene abilitando l'apposita opzione nel pannello di stampa che si richiama dal comando Stampe/Contabilità/Fiscali/Bilancio CEE. ia aggiornata e corretta.



Cliccando su “Accetta” verrà visualizzata la finestra per salvare il file sul computer:



Per verificare se un file XBRL è formalmente valido esiste uno strumento web a questo indirizzo:

[http://tebe.infocamere.it/client\\_TEBEplus/index.jsp](http://tebe.infocamere.it/client_TEBEplus/index.jsp)

Qui è possibile sia verificare la correttezza formale, sia visualizzare il contenuto del file in un formato leggibile dagli utenti.

## Stampa Dati IVA

Questa stampa analizza l'archivio Clienti-Fornitori e riporta i dati IVA relativi all'anno IVA in corso.



Vengono stampati i seguenti dati: Imponibile, IVA, Esente, Non Imponibile; essi corrispondono a quelli che vengono visualizzati nella scheda del cliente-fornitore e sono la somma delle due colonne (Anno Precedente, Anno Corrente) dell'anno IVA in corso.

La stampa dei dati è utile per ottenere la suddivisione del fatturato clienti necessaria per il modello unico: totale imponibile e IVA suddiviso tra titolari di partita IVA e soggetti privati.

I pulsanti hanno il seguente significato:

**Tipo di stampa:** in base alla selezione vengono considerate solo le schede dei clienti o solo le schede dei fornitori.

**Ordinata per:** con l'ordinamento per codice o descrizione, verrà eseguita una stampa di dettaglio con un totale finale, con l'ordinamento per Regione i clienti o i fornitori verranno raggruppati per regione e verranno stampati i sottototali per ogni regione.

**Quali soggetti:** selezionando Soggetti Privati, verranno riportati i clienti-fornitori che hanno 'SI' nel campo 'Sogg. Privato'. selezionando Soggetti IVA, verranno riportati i clienti-fornitori che hanno 'NO' nel campo 'Sogg. Privato'. I clienti-fornitori che hanno il campo 'Sogg. Privato' vuoto vengono sempre riportati in questa stampa. Se il pulsante 'Escludi il cliente CEE' è selezionato, il cliente specificato nei codici Fissi come 'Cliente CEE' viene escluso dalla stampa (i dati delle registrazioni intra-cee non devono essere riportati nel modello unico).

**Solo Totali:** selezionando questa opzione, la stampa non riporta i dati dei singoli clienti-fornitori e riporta solamente gli eventuali sottototali per regione e il totale generale.

## **Che cosa è stato corretto:**

- Nella tabella dei codici fissi il campo Spese Incasso Ricevute Bancarie conteneva valori anomali, che alteravano il totale documento quando si inseriva una fattura con condizione di pagamento R.B.
- In Pardo Wilma e Irbis x.7.5 installati su piattaforma Win e Mac PPC/Intel il pulsante per l'inserimento del codice IBAN presente delle schede Clienti/Fornitori non era attivo.
- Abbinando un codice di esenzione IVA ad un fornitore, al momento dell'inserimento nell'archivio ordini a fornitori l'esenzione non veniva applicata e nelle righe dell'ordine gli articoli venivano richiamati con l'aliquota presente sulle schede.
- Consultando un documento fiscale già inserito e cliccando sul pulsante "nuovo" della stessa finestra, il programma proponeva la stessa tipologia di documento consultata e non quella automatica impostata nella sez. Vendite della Configurazione dell'Azienda.
- Inserendo in un ordine cliente il numero interno di una fattura di acconto ed il relativo importo, cliccando su "EVASIONE", il documento fiscale che veniva generato non prendeva in considerazione l'acconto richiamando sull'ordine.
- Inserendo nel modello di stampa personalizzata degli Ordini da cliente i campi "Acconto" (ACCO) e "Da Pagare" (DAPA), questi non venivano stampati.
- Richiamando il numero di un ordine cliente all'interno di una fattura già stampata in definitivo, le righe dell'ordine ancora inevase venivano inserite nel documento fiscale.
- L'elaborazione "Evasione Ordini" riportava solo il riferimento del primo ordine e non creava le righe descrittive con i riferimenti degli ordini successivi quando veniva richiesto di creare un documento fiscale che evadesse più ordini dello stesso cliente.

# Installazione del programma ed aggiornamento degli archivi

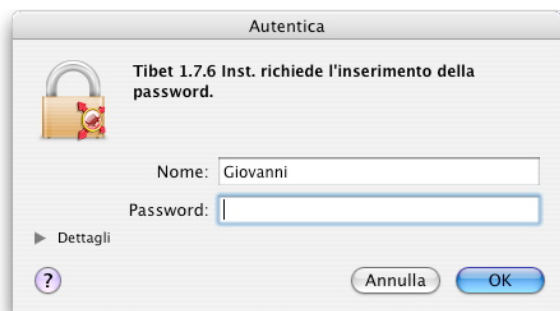
## Installazione Mac OS

### Installazione dell'aggiornamento

#### Installazione della versione x.7.6

La versione x.7.6 viene fornita sotto forma di installer da lanciare.

Lanciato l'installer verrà chiesto all'utente di inserire la password necessaria all'autenticazione del programma di installazione:



Per comodità faremo riferimento all'installazione del programma **Tibet** tenendo presente che tutte le operazioni descritte nel presente documento sono valide anche per **Irbis** e per **Pardo e Wilma XL**.

Premendo **OK** apparirà la seguente finestra



Cliccare su **Continua**



premere **Continua** oppure scegliere dove destinare l'installazione premendo **Scegli Cartella**. L'installazione proseguirà da CD e verrà creata una cartella all'interno del disco rigido col nome Tibet 1.7.6 nella quale verranno copiati i seguenti elementi:

- Il programma Tibet o Irbis o Pardo e Wilma XL (a seconda del programma che si possiede)
- Il programma Configuratore Stampe
- La cartellina dei Programmi Complementari che contiene:
  - La Cartellina Creazione Archivi che contiene:
    - Creazione Archivi, il programma per creare o aggiornare un'azienda
    - Raggruppamenti CEE, il documento con la Tabella CEE
  - La cartellina Help contenente i file per l'aiuto in linea del Creazione Archivi
  - La cartellina "Risorse di Sistema", contenente i fonts utilizzati dal programma
  - La cartellina Azienda di Esempio contenente l'azienda di prova EuroDemo
  - La cartellina Azienda Base contenente l'azienda già pronta da utilizzare EuroBase
  - La cartellina Help contenente i file per l'aiuto in linea di Tibet (o Irbis, o Pardo e Wilma XL)
  - Il documento "Configuratore Stampe.pdf", una breve guida all'uso del Configuratore Stampe
  - Il documento "Leggimi"
  - Il documento "Area Utenti.pdf" contenente le istruzioni per accedere all'Area Utenti del sito [www.easybyte.it](http://www.easybyte.it)

Terminata l'installazione la versione 1.7.6 di Tibet, 4.7.6 Irbis o 2.7.6 di Pardo e Wilma XL è pronta per essere utilizzata.

### L'aggiornamento degli archivi

Una volta installato l'aggiornamento del software si procederà ad aggiornare gli archivi.

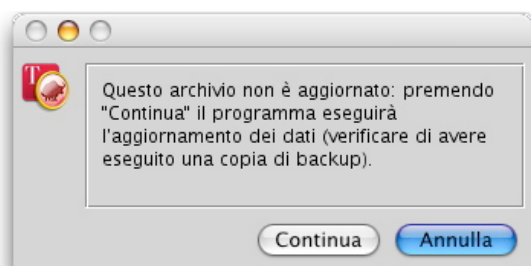
### ATTENZIONE

*Occorre sempre verificare di avere una copia di sicurezza aggiornata prima di procedere con l'aggiornamento degli archivi.*

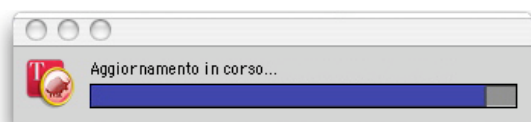
**N.B.** se sul computer dove è installato il programma è presente un antivirus, sarà necessario disattivarlo prima di procedere all'aggiornamento degli archivi – terminata la procedura di aggiornamento l'antivirus potrà essere regolarmente riattivato.

L'archivio da aggiornare alla versione 4.7.6, 2.7.6 o 1.7.6 va aperto direttamente con la nuova versione di Tibet, Irbis, Pardo e Wilma XL.

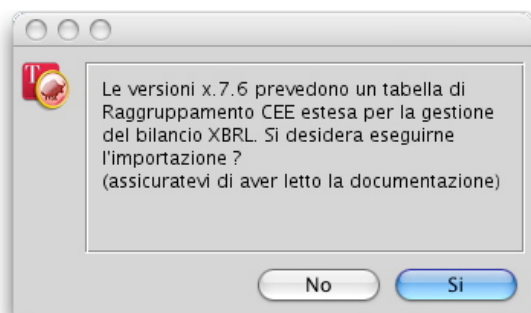
All'apertura dell'archivio comparirà il seguente messaggio:



Premendo **Continua** apparirà una barra di scorrimento che indica lo stato di avanzamento dell'aggiornamento.



Terminata la prima fase, il programma presenterà il seguente messaggio:



Rispondendo **SI**, l'importazione della tabella Raggruppamento CEE verrà completata e una barra di scorrimento ne indicherà lo stato di avanzamento. Rispondendo **NO** l'importazione della tabella Raggruppamento CEE potrà essere comunque essere eseguita manualmente in un secondo momento.

#### ATTENZIONE!

*La durata di questi aggiornamenti dati potrebbe essere molto lunga: il tempo necessario è proporzionale alla dimensione degli archivi e alla velocità del personal computer che esegue l'aggiornamento.*

Nel caso di archivi molto grandi è quindi consigliabile eseguire l'aggiornamento in

un momento in cui la necessità di utilizzare il programma non sia immediata (ad esempio la sera, alla fine delle operazioni della giornata). Al termine dell'elaborazione l'archivio è pronto per essere usato con la nuova versione del programma.

### **Per i possessori di Tibet "Servizio"**

*L'installazione della versione 1.7.6 presenta delle caratteristiche particolari per gli utenti di Tibet versione "servizio". Questa particolare modalità di funzionamento richiede agli utilizzatori di eseguire le operazioni di aggiornamento degli archivi seguendo la procedura che illustreremo di seguito.*

*Innanzitutto si procederà a "fermare" il servizio attualmente installato, tramite il Terminale di Mac OS X.*

*Una volta fermato il servizio si eseguirà una copia di backup degli archivi.*

*Non sarà necessario eliminare il programma attualmente utilizzato, poiché l'installazione della versione 1.7.6 sovrascriverà la precedente sostituendosi ad essa.*

*A questo punto, prima di installare la versione 1.7.6, si eseguirà l'aggiornamento degli archivi. Per eseguire l'aggiornamento sarà necessario installare sullo stesso computer una versione "Stand Alone" di Tibet, che può essere attivata con la stessa chiave di attivazione del Tibet Server, ed aggiornare gli archivi con la versione Stand Alone, per approfittare in particolar modo della presenza di una interfaccia utente che consentirà di monitorare l'andamento dell'aggiornamento.*

**N.B.** *se sul computer dove è installato il programma è presente un antivirus, sarà necessario disattivarlo prima di procedere all'aggiornamento dell'archivio – terminata la procedura di aggiornamento l'antivirus potrà essere regolarmente riattivato.*

*Una volta eseguito l'aggiornamento si installerà la versione 1.7.6 di Tibet Server, che farà partire immediatamente il daemon che aprirà l'archivio e lo pubblicherà in rete come nella versione precedente.*

*Per chiudere TibetServer senza spegnere il computer è necessario utilizzare dei comandi diversi in base alla versione del sistema operativo:*

### **Mac OS X versione 10.4 o successiva**

*In questo caso occorre utilizzare il programma "Terminale" e il comando launchctl.*

*Lanciate il programma Terminale (Applicazioni/Utility) e digitate il seguente comando per fermare il programma server:*

```
sudo launchctl unload /Library/LaunchDaemons/it.easybyte.tibetserver.plist
```

*confermate il comando con il tasto "carriage return" e vi verrà richiesto l'inserimento della parola chiave dell'amministratore del sistema, dopo aver inserito la parola chiave corretta tibetserver verrà chiuso.*

*Utilizzando un comando simile è possibile lanciare Tibetserver:*

```
sudo launchctl load /Library/LaunchDaemons/it.easybyte.tibetserver.plist
```

## **Mac OS X versione precedente alla 10.4**

*E' possibile utilizzare due modalità diverse: il programma Terminale o Monitoraggio Attività.*

*Chiudere TibetServer utilizzando il Terminale*

*Lanciate il programma Terminale (Applicazioni/Utility) e digitate il seguente comando per fermare il programma server:*

```
sudo /sbin/SystemStarter stop TibetServer
```

*confermate il comando con il tasto "carriage return" e vi verrà richiesto l'inserimento della parola chiave dell'amministratore del sistema, dopo aver inserito la parola chiave corretta tibetserver verrà chiuso.*

*Utilizzando un comando simile è possibile lanciare Tibetserver:*

```
sudo /sbin/SystemStarter start TibetServer
```

*e per riavviare Tibetserver:*

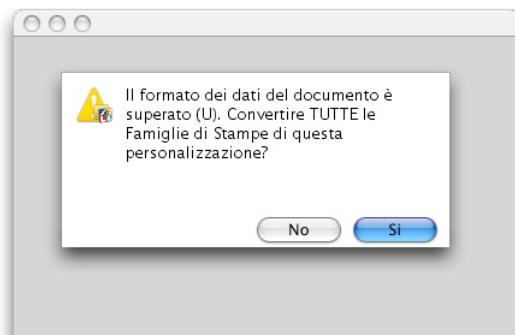
```
sudo /sbin/SystemStarter restart TibetServer
```

*Chiudere TibetServer utilizzando Monitoraggio Attività*

*Dopo aver lanciato Monitoraggio Attività e selezionato "Tutti i processi", identificate il processo che si chiama "tibetserver" ed eseguite un doppio click, apparirà una finestra con le informazioni dettagliate sul processo ed un pulsante "Esci", premendo il pulsante "Esci" apparirà una finestra in cui viene richiesta la conferma e l'inserimento della parola chiave dell'amministratore.*

## **Il formato del documento EasyMod.edic è cambiato**

Nel caso in cui esista un documento del Configuratore Stampe che contiene delle stampe personalizzate, sarà necessario aprire almeno una volta questo documento per aggiornare il suo formato. Durante la prima apertura di un documento da aggiornare il Configuratore Stampe visualizzerà il seguente messaggio:



Rispondendo **Sì**, il documento sarà aggiornato e potrà essere utilizzato con le nuove versioni dei programmi. Una versione del documento prima dell'aggiornamento viene salvata automaticamente dal programma, rinominandola "NomeDocumento(BACK).edic" (ad esempio, nel caso di "EasyMod.edic", il documento originale sarà rinominato " EasyMod(BACK).edic").

# Installazione Windows

## Installazione dell'aggiornamento

### Installazione della versione x.7.6

La versione x.7.6 viene fornita sotto forma di installer da lanciare.

*Prima di eseguire l'installazione del programma nuovo è buona norma "disinstallare" quello precedente. L'operazione di "disinstallazione" si esegue utilizzando la scelta "Installazione Applicazioni" ("Add/Remove Programs" per i s.o. in inglese) del pannello di controllo: dopo aver selezionato il programma da rimuovere, premere il pulsante "Rimuovi" e confermare l'operazione.*

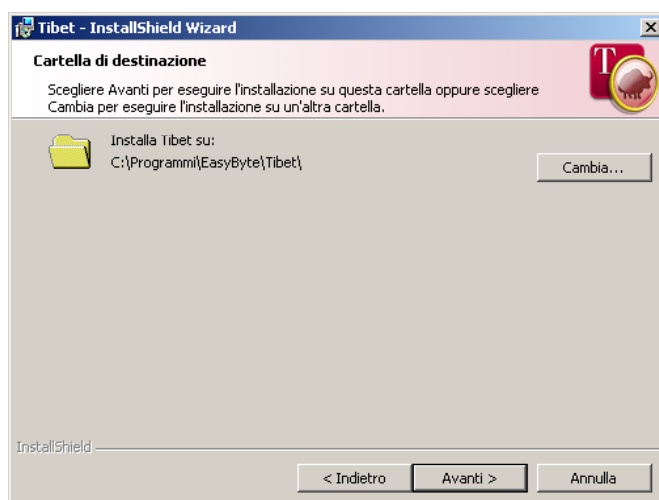
Per comodità faremo riferimento all'installazione del programma **Tibet** tenendo presente che tutte le operazioni descritte nel presente documento sono valide anche per **Irbis** e per **Pardo e Wilma XL**.

### Installazione della versione x.7.6

Lanciando l'installer della versione x.7.6 apparirà la seguente schermata:



Premendo **Avanti** apparirà la seguente finestra:



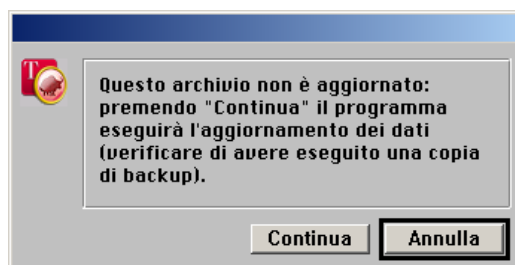
premere **Avanti** (o **Cambia** per destinare l'installazione in una cartellina differente) premere **Installa** per dare inizio alla procedura di installazione, che crea una cartella all'interno della cartella Programmi col nome Tibet e copia al suo interno i seguenti elementi:

- Il programma Tibet.exe o Irbis.exe o Pardo.exe (a seconda del programma che si possiede)
- TibetDic.tdic, il dizionario dati di Tibet. Oppure IrbisDic.tdic o PardoDic.tdic
- DSTibet.tdic, dizionario dati degli archivi di Tibet (o Irbis o Pardo XL)
- Il programma Configuratore Stampe
- Confsdic.tdic il dizionario dati del Configuratore Stampe
- La cartellina dei Programmi Complementari che contiene:
  - la cartellina Creazione Archivi che contiene
    - Creazione Archivi, il programma per creare o aggiornare un'azienda
    - NewazDic.tdic, dizionario dati del Creazione Archivi
    - DSTibet.tdic, dizionario dati degli archivi di Tibet
    - IrbisPW.tdic, dizionario dati degli archivi di Irbis, Pardo e Wilma
  - XL
  - Raggruppamenti CEE, il documento con la Tabella CEE
  - La cartellina Help contenente i file per l'aiuto in linea del Creazione Archivi
  - la cartellina Fonts che contiene i fonts utilizzati dal programma
- La cartellina Azienda di Esempio contenente l'azienda di prova EuroDemo
- La cartellina Azienda Base contenente l'azienda già pronta da utilizzare EuroBase
- La cartellina Help contenente i file per l'aiuto in linea di Tibet (o Irbis, o Pardo e Wilma XL)
- Il documento "Leggimi"
- Il documento "Uninstall" utilizzato per la disinstallazione
- Il documento "Area Utenti.pdf" contenente le istruzioni per accedere all'Area Utenti del sito [www.easybyte.it](http://www.easybyte.it)

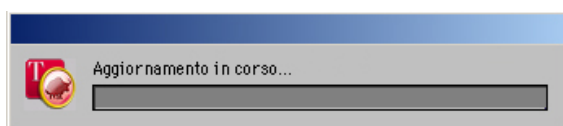
Terminata l'installazione, la versione 1.7.6 di Tibet, 4.7.6 di Irbis o 2.7.6 di Pardo e Wilma XL è pronta per essere utilizzata.

### L'aggiornamento degli archivi

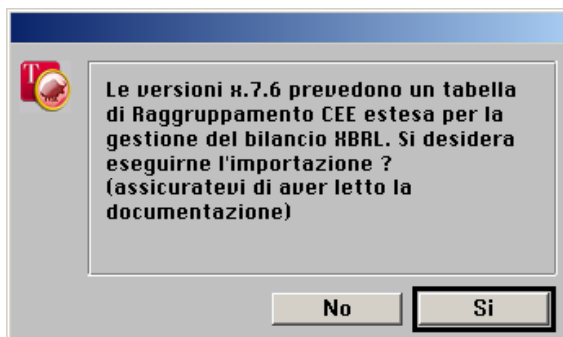
All'apertura dell'archivio comparirà il seguente messaggio:



Premendo **Continua** apparirà la barra di scorrimento che indica lo stato di avanzamento della prima fase dell'aggiornamento.



Terminata la prima fase, il programma presenterà il seguente messaggio:



Rispondendo **SI**, l'importazione della tabella Raggruppamento CEE verrà completata e una barra di scorrimento ne indicherà lo stato di avanzamento.

Rispondendo **NO** l'importazione della tabella di Raggruppamento CEE potrà essere effettuata manualmente in un secondo momento.

#### ATTENZIONE!

*La durata di questi aggiornamenti dati potrebbe essere molto lunga: il tempo necessario è proporzionale alla dimensione degli archivi e alla velocità del personal computer che esegue l'aggiornamento.*

Nel caso di archivi molto grandi è quindi consigliabile eseguire l'aggiornamento in un momento in cui la necessità di utilizzare il programma non sia immediata (ad esempio la sera, alla fine delle operazioni della giornata).

Al termine dell'elaborazione l'archivio è pronto per essere usato con la nuova versione del programma.

#### **Per i possessori di Tibet "Servizio"**

*L'installazione della versione 1.7.6 presenta delle caratteristiche particolari per gli utenti di Tibet versione "servizio". Questa particolare modalità di funzionamento richiede agli utilizzatori di eseguire le operazioni di aggiornamento degli archivi seguendo la procedura che illustreremo di seguito.*

*Innanzitutto si procederà a "fermare" il servizio attualmente installato, tramite la funzione "Servizi" della sezione "Strumenti di Amministrazione" del Pannello di Controllo di Windows.*

*Una volta fermato il servizio si eseguirà una copia di backup degli archivi.*

*Fatto questo si potrà procedere alla disinstallazione del programma tramite la funzione "Installazione Applicazioni" del Pannello di Controllo.*

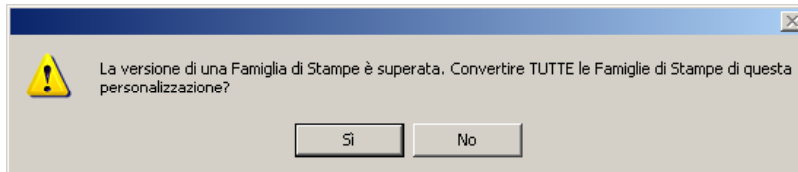
*A questo punto, prima di installare la versione 1.7.6, si eseguirà l'aggiornamento degli archivi. Per eseguire l'aggiornamento sarà necessario installare sullo stesso computer una versione "Stand Alone" di Tibet, che può essere attivata con la stessa chiave di attivazione del Tibet Server, ed aggiornare gli archivi con la versione Stand Alone, per approfittare in particolar modo della presenza di una interfaccia utente che consentirà di monitorare l'andamento dell'aggiornamento.*

*Una volta eseguito l'aggiornamento si installerà la versione 1.7.6 di Tibet Server, che*

*farà partire immediatamente il servizio che aprirà l'archivio e lo pubblicherà in rete come nella versione precedente.*

## **Il formato del documento EasyMod.edic è cambiato**

Nel caso in cui esista un documento del Configuratore Stampe che contiene delle stampe personalizzate, sarà necessario aprire almeno una volta questo documento per aggiornare il suo formato. Durante la prima apertura di un documento da aggiornare il Configuratore Stampe visualizzerà il seguente messaggio:



Rispondendo **Sì**, il documento sarà aggiornato e potrà essere utilizzato con le nuove versioni dei programmi. Una versione del documento prima dell'aggiornamento viene salvata automaticamente dal programma, rinominandola "NomeDocumento(BACK).edic" (ad esempio, nel caso di "EasyMod.edic", il documento originale sarà rinominato " EasyMod(BACK).edic").

### ***Aspettiamo vostre notizie!***

*Come forse saprete, avendo stipulato un contratto di assistenza software, avete la possibilità di suggerire le migliorie che vorreste vedere inserite nelle prossime versioni del programma. Vi raccomandiamo di inviare questi suggerimenti in forma scritta (preferibilmente e-mail), perché questi saranno gli unici che verranno presi in considerazione, e non dimenticate di citare il numero del vostro contratto di assistenza.*

*Buon Lavoro!*

### ***suggerimentisw@easybyte.it***

per suggerimenti, implementazioni e migliorie dei programmi.

### ***sales-sw@easybyte.it***

Per l'invio di ordini o per avere informazioni commerciali.

### ***supportosw@easybyte.it***

per avere delle risposte ai problemi di utilizzo dei programmi.