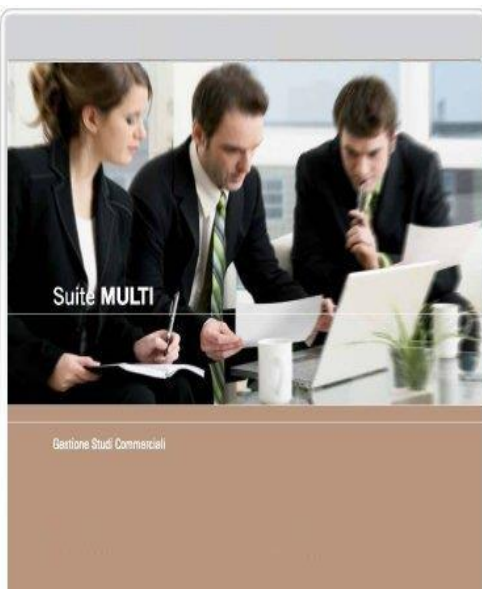


Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

**RELEASE Versione 2019.01.04**


<b>Applicativo:</b>	<b>MULTI</b>
<b>Oggetto:</b>	Aggiornamento procedura
<b>Versione:</b>	<b>2019.01.04 (Update)</b>
<b>Data di rilascio:</b>	<b>29/07/2019</b>
<b>Riferimento:</b>	<b>Contenuto del Rilascio</b>
<b>Classificazione:</b>	<b>Guida utente</b>

**COMPATIBILITA'**

<b>MULTI</b>	<b>Versione 2019.01.03</b>
<b>F24</b>	<b>Versione 2019.0.4</b>
<b>STUDIO</b>	<b>Versione 2019.04.00</b>
<b>GAMMA</b>	<b>Versione 2019.02.01</b>
<b>CON.TE</b>	<b>Versione 2019.01.01</b>

Per il dettaglio dei requisiti e delle versioni minime inerenti software di base e sistemi operativi consultare la tabella in coda al presente documento

**MULTI - Contenuto del rilascio**

**NOTA BENE**

TeamSystem ridefinisce i marchi dei propri prodotti, così da rifocalizzare la sua offerta sul mercato ed esprimere al meglio i valori riconosciuti a TeamSystem, quali efficacia, fiducia e affidabilità non togliendo nulla alla qualità delle soluzioni proposte.

In quest'ottica di cambiamento, la suite Lynfa diventa TeamSystem Studio e, all'interno dell'applicativo **MULTI**, parte integrante di **TS Studio**, cambiano denominazione i seguenti riferimenti:

- Polyedro Experience che diventa **TS Experience**.
- Agyo che diventa **TS Digital**.
- Conservazione in Cloud TS che diventa **TS Digital Archive**.

Per i comandi del menu *"Fatture elettroniche"* di **LYSER** sono stati ridefiniti, inoltre, gli alias:

- **AGYO** diventa **ECONS**
- **STARTUPAGYO** diventa **ESTARTUP**
- **DIGITBOXAGYO** diventa **ECONFDB**
- **AFFIDAAGYO** diventa **EAFFIDA**
- **NOTIFAGYO** diventa **ENOTIFICA**
- **PORTALEAGYO** diventa **ESERVIZI**

L'installazione della versione **LYSER 2019.02.02** rilasciata in data 29/07/2019 (in concomitanza con la presente versione **MULTI**) provvederà a ridefinire i suddetti alias.

**Il presente aggiornamento contiene:**

- **La nuova gestione dei corrispettivi elettronici giornalieri per la fase transitoria**

Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

- **Altre implementazioni.**  
Per spiegazioni dettagliate si rinvia al fascicolo “**Implementazioni**”.
- **La correzione di anomalie riscontrate nelle versioni precedenti.**  
Per spiegazioni dettagliate si rinvia al fascicolo “**Anomalie Corrette**”.

#### Avvertenze / Operazioni manuali

**Durante l'installazione del presente aggiornamento viene eseguito automaticamente il programma di conversione CONVERS, versione 2019.1.4, che provvede ad inizializzare alcuni campi all'interno dell'archivio DITTE.**

Si comunica che per poter gestire il nuovo adempimento dei *Corrispettivi telematici giornalieri* e, quindi, utilizzare i programmi per la “**Trasmissione telematica dei dati dei corrispettivi giornalieri**” è necessario disporre della nuova licenza d'uso 1047 “**Kit Corrispettivi**”.

Il nuovo modulo “*Kit Corrispettivi*” permette ai soggetti che non siano ancora in grado di trasmettere i corrispettivi giornalieri, in quanto privi di registratore telematico, di inviare una comunicazione riepilogativa mensile dei corrispettivi stessi con i soliti canali messi a disposizione dall'Agenzia delle Entrate. Successivamente il modulo “*Kit Corrispettivi*” consentirà di acquisire in maniera automatica i dati dei corrispettivi telematici inviati all'Agenzia delle Entrate tramite i registratori telematici; consentirà inoltre di importarli nella piattaforma **TeamSystem Digital** e di contabilizzarli in automatico nel gestionale **TeamSystem**.

Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

Ambiente WINDOWS	Ambiente LINUX
<p>L'applicativo potrà essere installato a seconda della modalità di distribuzione.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Modulo autoscompattante "autoinst": <ul style="list-style-type: none"> <li>Selezionare il bottone "installa"</li> </ul> </li> <li>CDROM applicativi TeamCD: <ul style="list-style-type: none"> <li>Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l'avvio dell'installazione</li> </ul> </li> </ol>	<p>Dalla console, come super-utente (root), digitare il comando AGGTAR.</p> <p>Le modalità di installazione rese disponibili da questo comando saranno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CD-ROM: Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l'avvio dell'installazione</li> <li>EXE: Scaricare i file in arrivo da TeamCast e confermare l'avvio dell'installazione</li> </ul>

**Tabella riepilogativa Sistemi Operativi supportati**

Sistema Operativo	Versione
Windows (1)	2008 Server SP2 (2) 2008 R2 SP1 (2) SBS 2008 Server SP2 (2) 7 Professional SBS 2011 Server (2) Server 2012, 2012 R2 8.1 Pro 10 Pro 30 Server 2016
Linux	SLES 11-SP3, 11-SP4 Ubuntu 14.04 LTS, 16.04 LTS, 17.04 Fedora 22, 25 CentOS 6.4, 6.5, 6.6, 7.3 PowerPC - OpenSuse 10.3 PowerPC - SLES 11-SP3, 11-SP4

(1) Sono escluse tutte le versioni dei sistemi operativi destinate ad un'utenza 'Home'.

(2) ATTENZIONE: si consiglia l'utilizzo della versione Windows Server 2012 e successive

**Tabella riepilogativa Sistemi Operativi in dismissione**

Sistema Operativo	Versione
Linux	TeamLinux 3.2: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018 TeamLinux 4.2: verrà dismesso il supporto il 31 dicembre 2018 TeamLinux 4.4: verrà dismesso il supporto il 31 dicembre 2018  SLES 11-SP1: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018  Ubuntu 14.10 e 15.04: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018 Fedora 20: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018

In alternativa a TeamLinux si suggerisce l'utilizzo dei seguenti sistemi operativi:

- Ubuntu 16.04 LTS 64 bit
- CentOS 7.3 64 bit

**Release Software di base richieste dalla linea LYNFA**

- POLYEDRO ultima versione rilasciata

**Release Software di base richieste da linea Gecom e Gamma Evolution**

- TeamPortal ultima versione rilasciata
- Moduli software di base per Ambienti Integrazione:
  - Sysint/W 20140100
  - SysIntGateway ultima versione rilasciata
  - Runtime Cobol812-20160100

**Dismissione modulo AcuXDBC**

Il modulo in oggetto non sarà più supportato a partire da dicembre 2018. Le stesse funzionalità sono fornite dal C-treeRTG.