

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

RELEASE Versione 2020.2.0


Applicativo:	STUDIO Installazione Studio
Oggetto:	Aggiornamento procedura
Versione:	2020.02.00 (Versione completa)
Data di rilascio:	07.10.2020
Riferimento:	Contenuto del Rilascio
Classificazione:	Guida utente

COMPATIBILITA'

PAGHE	Versione 2020.02.06
EMENS	Versione 2020.02.03
F24	Versione 2020.01.04
MULTI	Versione 2020.01.07
770	Versione 2020.00.01
DIRED	Versione 2020.03.07
M730	Versione 2020.01.04
CON.TE	Versione 2020.01.00
STT	Versione 2020.00.01
UNICA	Versione 2020.00.03
Gestione Studio	Versione 2020.04.00

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

Avvertenze
• Conversione archivi

Con l'installazione del presente aggiornamento verranno eseguite in automatico le seguenti operazioni:

- creazione archivi (**INSARC**) in caso di una nuova installazione;
- aggiornamento tabelle standard (**TABACOLL / TABAPARC**);
- conversione automatica degli archivi (**CONVERS**).

La progressione e l'esito della conversione vengono visualizzati a video tra le operazioni effettuate in fase d'installazione; nel caso di installazione in ambiente nativo vengono esposti nel log d'installazione.

Di seguito si riporta l'elenco delle fasi previste dalla conversione 2020.2.0:

Fatto	Fase	Tipo aggiornamento	Archivio aggiornato
<input checked="" type="checkbox"/>	Fase 1	Anagrafica ditte parcellazione	(DITSTU)
<input checked="" type="checkbox"/>	Fase 2	Archivio storico anagrafica ditte	(STSTODIT)
<input checked="" type="checkbox"/>	Fase 3	Tabella pagamenti	(TABSTU)
<input checked="" type="checkbox"/>	Fase 4	Tabella personalizzazioni	(STPERPRO)
<input checked="" type="checkbox"/>	Fase 5	Archivio accordi di Smart Working	(STCOLSMW)

Prima di eseguire la conversione il programma provvede ad effettuare una copia dei soli archivi interessati dalla conversione stessa. A tal fine viene verificata la disponibilità dello spazio su disco necessario alla copia dei file.

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

In assenza di spazio per la copia la conversione non viene effettuata e dovrà essere eseguita manualmente dall'utente in fase di accesso all'applicativo (**CONVERS**). In tal caso verrà esposto un apposito messaggio al termine delle operazioni d'installazione.

L'esecuzione delle copie provvede alla creazione nella cartella \STUD, della sottocartella \instbackup, all'interno della quale, ad ogni copia automatica, viene inserita una ulteriore cartella contenente i file copiati, denominata \STUDIO_versione_data_ora, dove la versione è quella in installazione, e la data e l'ora sono quelle di esecuzione della copia.

Una volta terminata con esito positivo la conversione non può essere ripetuta.

Si precisa che:

- nel caso di esecuzione manuale della conversione (**CONVERS**) l'eventuale copia degli archivi è cura dell'utente;
- l'operazione di copia degli archivi interessati dalla conversione non sostituisce il backup periodico degli interi archivi che rimane a cura dell'utente.
- Con l'installazione del presente rilascio il programma provvede all'aggiornamento delle tabelle e degli elementi standard, mediante l'esecuzione automatica dei seguenti comandi:

Modulo STUDIO PAGHE – Caricamento tabelle standard (TABACOLL)

Aggiornati i periodi di prova e preavviso in **TBCONTRA**.

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

Note di installazione

Ambiente WINDOWS	Ambiente LINUX
<p>L'applicativo potrà essere installato a seconda della modalità di distribuzione.</p> <ol style="list-style-type: none"> Modulo autoscompattante "autoinst": <ul style="list-style-type: none"> Selezionare il bottone "installa" CDROM applicativi TeamCD: <ul style="list-style-type: none"> Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l'avvio dell'installazione 	<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"> CD-ROM: Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l'avvio dell'installazione EXE: Scaricare i file in arrivo da TeamCast e confermare l'avvio dell'installazione

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 Cobol 812-20160100

Dismissione modulo AcuXDBC

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