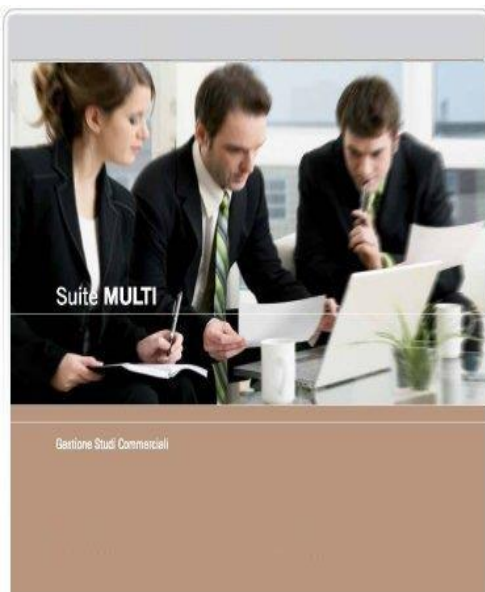


Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

RELEASE Versione 2019.00.05


| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Applicativo: | MULTI |
| Oggetto: | Aggiornamento procedura |
| Versione: | 2019.00.05 (Update) |
| Data di rilascio: | 18/04/2019 |
| Riferimento: | Contenuto del Rilascio |
| Classificazione: | Guida utente |

COMPATIBILITA'

| | |
|---------------|----------------------------|
| MULTI | Versione 2019.00.04 |
| F24 | Versione 2019.0.3 |
| STUDIO | Versione 2019.01.00 |
| GAMMA | Versione 2019.01.03 |
| CON.TE | Versione 2019.00.03 |

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

MULTIPDC - Contenuto del rilascio

Il presente aggiornamento va installato per allineare il collegamento tra PDC Standard TeamSystem e l'applicativo **Redditi**.

Avvertenze / Operazioni manuali

Coloro che utilizzano l'applicativo Redditi e adottano il PDC Standard, devono pertanto eseguire obbligatoriamente il comando **CPESTD** da **Redditi 2019** dopo aver installato la versione **Redditi 2019.2.0** ed eseguito il comando **CONRED** per la conversione ai redditi del nuovo anno (se si è utilizzata la procedura **Redditi** già lo scorso anno), così da inserire automaticamente la personalizzazione conti standard all'interno dei diversi prospetti.

Con questo aggiornamento viene attivato il **PERSON20** per le operazioni registrate nel 2019.

Ambiente WINDOWS

L'applicativo potrà essere installato a seconda della modalità di distribuzione.

- Modulo autoscompattante "autoinst":
 - Selezionare il bottone "installa"
- CDROM applicativi TeamCD:
 - Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l'avvio dell'installazione

Ambiente LINUX

Dalla console, come super-utente (root), digitare il comando AGGTAR.

Le modalità di installazione rese disponibili da questo comando saranno:

- 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 |
|-------------------|----------|
|-------------------|----------|

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

| | |
|-------------|---|
| 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.