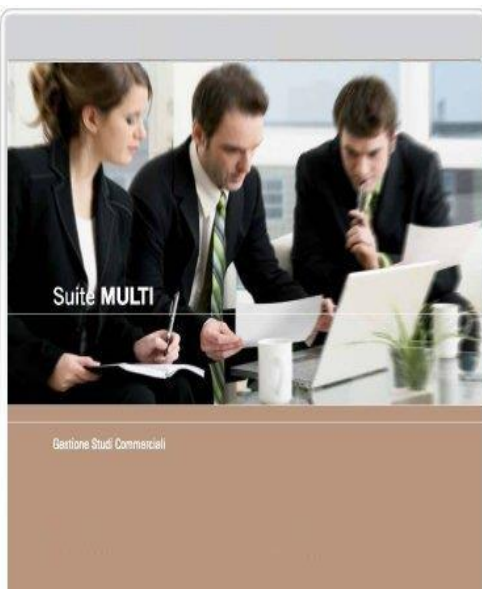


Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

RELEASE Versione 2018.0.7


Applicativo:	GECOM MULTI
Oggetto:	Aggiornamento procedura
Versione:	2018.0.7 (Update)
Data di rilascio:	25/05/2018
Riferimento:	Contenuto del Rilascio
Classificazione:	Guida utente

COMPATIBILITA'

GECOM MULTI	Versione 2018.0.6
GECOM F24	Versione 2018.0.2
GECOM STUDIO	Versione 2018.01.00
GECOM GAMMA	Versione 2018.00.02
GECOM CON.TE	Versione 2018.01.00

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

MULTI - Contenuto del rilascio

Nell'aggiornamento sono contenute:

1. **Generazione del tributo diritto camerale**
La presente versione contiene il calcolo del diritto camerale per l'anno 2018 (**VERSCCN**).
2. **Le implementazioni necessarie all'adeguamento della procedura MULTI ai requisiti di conformità previsti dal GDPR**
3. **Altre implementazioni alla procedura**
Per spiegazioni dettagliate si rinvia al fascicolo "**Implementazioni**".
4. **La correzione di alcune anomalie presenti nella precedente versione**
Per spiegazioni dettagliate si rinvia al fascicolo "**Anomalie Corrette**".

MULTI - Avvertenze / Operazioni manuali

Durante l'installazione del presente aggiornamento viene eseguito automaticamente il programma di conversione CONVERS, versione 2018.0.7, che provvede ad inizializzare alcuni campi all'interno dell'archivio DITTE oltre ad interessare l'archivio TABE.

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"> 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 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.