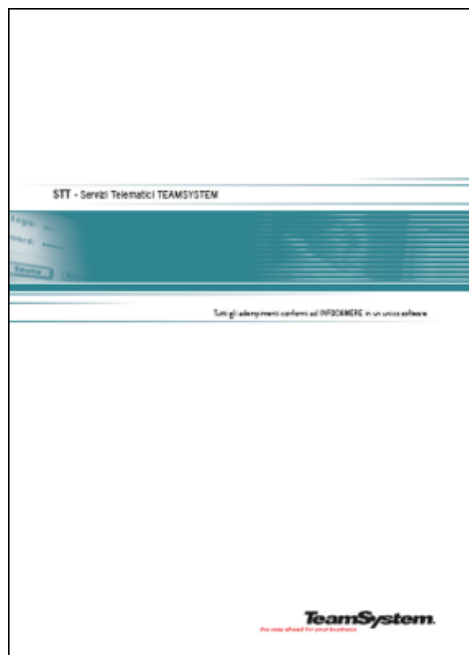


Il presente documento costituisce un'integrazione al manuale utente del prodotto ed evidenzia le variazioni apportate con la release.

**RELEASE Versione 2020.00.03**


<b>Applicativo:</b>	<b>STT Servizi Telematici TS</b>
<b>Oggetto:</b>	Aggiornamento procedura
<b>Versione:</b>	<b>2020.00.03 (Update)</b>
<b>Data di rilascio:</b>	<b>17/11/2020</b>
<b>Riferimento:</b>	<b>Contenuto del Rilascio</b>
<b>Classificazione:</b>	<b>Guida utente</b>

**COMPATIBILITA'**

<b>MULTI</b>	<b>Versione 2020.01.10</b>
<b>STUDIO</b>	<b>Versione 2020.03.10</b>
<b>CON.TE</b>	<b>Versione 2020.01.02</b>

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

**Contenuto del rilascio**
**IMPLEMENTAZIONI**
**1. Estremi bollo virtuale CCIAA Frosinone e Latina**

Con il presente rilascio **STT** recepisce e adegua gli estremi dell'assolvimento del bollo virtuale per le Camere di Commercio di Frosinone e Latina, così come comunicato da **INFOCAMERE**

**2. Certificati di firma smart card / token**

Nella classe java che permette il riconoscimento delle smart card e token di firma e la firma dei documenti sono stati implementati i certificati di firma in essa contenuti. Si è passati dai 26 precedenti ai 43 attuali allineandosi di fatto a quanto presente in Dike.

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

<b>Note di installazione</b>	
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
<b>Windows (1)</b>	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
<b>Linux</b>	<b>SLES</b> 11-SP3, 11-SP4 <b>Ubuntu</b> 14.04 LTS, 16.04 LTS, 17.04 <b>Fedora</b> 22, 25 <b>CentOS</b> 6.4, 6.5, 6.6, 7.3 <b>PowerPC - OpenSuse</b> 10.3 <b>PowerPC - SLES</b> 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
<b>Linux</b>	<b>TeamLinux</b> 3.2: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018 <b>TeamLinux</b> 4.2: verrà dismesso il supporto il 31 dicembre 2018 <b>TeamLinux</b> 4.4: verrà dismesso il supporto il 31 dicembre 2018  <b>SLES</b> 11-SP1: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018  <b>Ubuntu</b> 14.10 e 15.04: verrà dismesso il supporto il 31 luglio 2018 <b>Fedora</b> 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.