|  |
| --- |
| RELEASE Versione 2017.2.1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CONTENUTO DEL RILASCIO  PAGHE_splash | **Applicativo:** | **GECOM EMENS** |
| **Oggetto:** | Aggiornamento procedura |
| **Versione:** | **2017.2.1 (Update)** |
| **Data di rilascio:** | **20.10.2017** |
| **Riferimento:** | **Contenuto del Rilascio** |
| **Classificazione:** | **Guida utente** |
|  |  |
| **COMPATIBILITA’** | |
| **GECOM PAGHE** | **Versione 2017.2.1** |
| **GECOM F24** | **Versione 2017.1.5** |
| **STUDIO PAGHE** | **Versione 2017.3.2** |
| **GECOM MULTI** | **Versione 2017.1.6** |
| **Per il dettaglio dei requisiti e delle versioni minime inerenti software di base e sistemi operativi consultare la tabella in coda al presente documento** | |

|  |
| --- |
| Contenuto del rilascio |
| **Il rilascio della presente versione si è reso necessario per l’evoluzione tecnologica della piattaforma Polyedro.**   1. **Conversione automatica archivi**   Implementato il programma per eseguire automaticamente la conversione degli archivi al termine dell’installazione della versione.   1. **LookUp – Ricerca elementi (F2)**   Dal presente rilascio, **in ogni applicativo TeamSystem, se sottoscritta licenza LYNFA**, viene migliorata e potenziata la ricerca di elementi inseriti all’interno del database.  Si sottolinea che le ricerche rimangono nella modalità conosciuta negli ambienti SysInt e Teamportal, così come in ambiente Polyedro con gli applicativi fruiti nella modalità “Avvia applicativo”.  Per il dettaglio del funzionamento della nuova LookUp si rimanda alle note della versione **PAGHE 2017.2.1**. |

|  |
| --- |
| Note di installazione |

|  |  |
| --- | --- |
| Ambiente WINDOWS | Ambiente LINUX |
| L’applicativo potrà essere installato a seconda della modalità di distribuzione.   1. Modulo autoscompattante “autoinst”:  * Selezionare il bottone “installa”  1. CDROM applicativi TeamCD:  * Inserire il CD-ROM nel drive del server e confermare l’avvio dell’installazione | 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** |
| **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.