

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

**RELEASE Versione 20170300**


|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| <b>Applicativo:</b>      | <b>STSCALC17</b>                  |
| <b>Oggetto:</b>          | <b>Rilascio versione UPDATE</b>   |
| <b>Versione:</b>         | <b>20170300 (Versione UPDATE)</b> |
| <b>Data di rilascio:</b> | <b>20.07.2017</b>                 |
| <b>Riferimento:</b>      | <b>Anomalie Corrette</b>          |
| <b>Classificazione:</b>  | <b>Guida utente</b>               |

**ANOMALIE CORRETTE**
**Correzione di errori presenti in GERICO 2017 Vers. 1.0.1**

Il presente aggiornamento viene inviato per allineare la procedura STSCALC 2017.03.00 alla versione 1.0.2 di GERICO 2017.

La versione 1.0.2 del 17 luglio 2017 prevede le seguenti modifiche rispetto alla precedente versione:

- studio **YD07B**: è stata rimossa un'anomalia nella visualizzazione del messaggio di errore bloccante relativo ad un controllo del quadro D che passa da *"In presenza di D01, D02, D03 il valore della somma dei campi da D20 a D35 deve essere maggiore di D01+D02+D03"* a *"In presenza di D01, D02, D03 il valore della somma dei campi da D20 a D35 deve essere minore o uguale a D01+D02+D03"*;
- studio **YG44U**: non era corretto il controllo non bloccante eseguito tra il campo B04 e la colonna *"Tariffa media per presenze"* dei campi B12, B13, B14 e B15;
- studio **YG44U**: non era corretto il controllo non bloccante eseguito tra il campo B04 e la colonna *"Tariffa media"* dei campi B24, B25, B26 e B27;
- studio **WG58U**: nel quadro B viene corretto il controllo non bloccante *"In presenza del campo B04 almeno uno dei campi B20, B21, B25, B26, B27 deve essere presente"* che nella versione precedente prendeva in considerazione campi non esistenti nel modello

Si precisa che le modifiche apportate a GERICO non comportano effetti sui risultati di congruità, di coerenza e di normalità elaborati con la precedente versione 1.0.1.