

STARCHECK

Elenco delle novità introdotte dalla versione 1.0.9 del 17 giugno 2021

NOVITA'

- Adeguamento codici tabelle variati definiti con decreto direttoriale MiSE del 14 aprile 2021, in particolare:
 - Aggiornamento controlli su Modulo S
 - Aggiornamento controlli ed occorrenze su riq. 32 di S1 ed S2
 - Modifiche codici cap di comuni
 - Aggiornamento per nuovi codici di tabella ORG
 - Aggiornamento autorizzazioni bolli virtuali
- Nuova classificazione dei controlli nel documento 'Regole dei controlli', dove sono stati contrassegnati con * i controlli non 'normativi'

Elenco delle novità introdotte dalla versione 1.0.6 del 26 gennaio 2021 (collaudo)

NOVITA'

Impostati a "normativo" anche i seguenti controlli:

- *ecs3: alcuni dati nel record di coda non sono corretti: %s* (es. manca il nodo <SEQUENZA_ENTI>)
- *ep6: elemento non aderente alle specifiche* (es. campo con coordinate X-Y-Z non prevista nelle specifiche)
- *ecs1: la pratica è costruita secondo le specifiche non supportate %s* (es. specifiche 900 invece delle vigenti 695)

Elenco delle novità introdotte dalla versione 1.0.5 del 18 dicembre 2020 (collaudo)

NOVITA'

E' stato definito un nuovo "livello" di controlli "normativo" che identifica i controlli bloccanti l'invio delle pratiche.

In attesa di indicazione del MISE, inizialmente per facilitare i test, sono stati impostati a "normativo" i seguenti controlli:

- *wcs4: alcuni dati nel record di testa non sono corretti: %s* (es. <CCIAA_DESTINATARIA> di tre caratteri)
- *wcs5: specifiche utilizzate non correnti* (es. specifiche 694 invece delle vigenti 695)
- *es3: la sequenza dei moduli dichiarata nel record di coda deve essere conforme alle specifiche*
- *es4: la sequenza effettiva dei moduli deve essere uguale a quella dichiarata nel record di coda*

- *es6: gli elementi della pratica devono essere ordinati nello stesso modo in cui sono presentati in questo documento* (es. non viene rispettato l'ordine dei campi previsto dalle specifiche)
- *ef10: formato di pratica non corretto* (es. si cerca di validare un file che non è U3T.XML o .U3T)