



O A A T
O T M A

Organisation
ambulante Arzttarife
Organisation
tarifs médicaux ambulatoires





O A A T
O T M A

Organisation
ambulante Arzttarife

Organisation
tarifs médicaux ambulatoires

Tool di simulazione Infolunch

OTMA SA

13 febbraio 2025

Introduzione

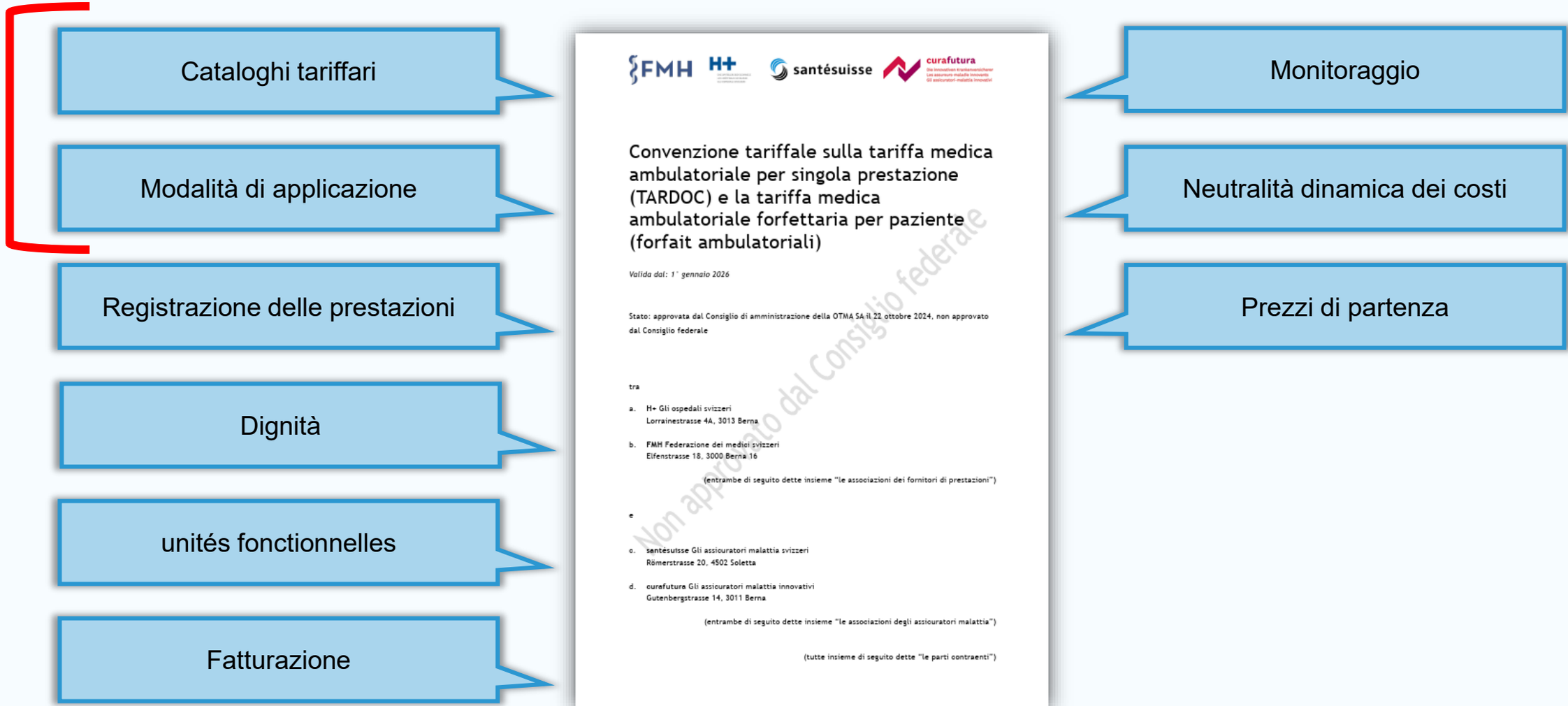
Simulazione di tariffe mediche ambulatoriali



Situazione iniziale:

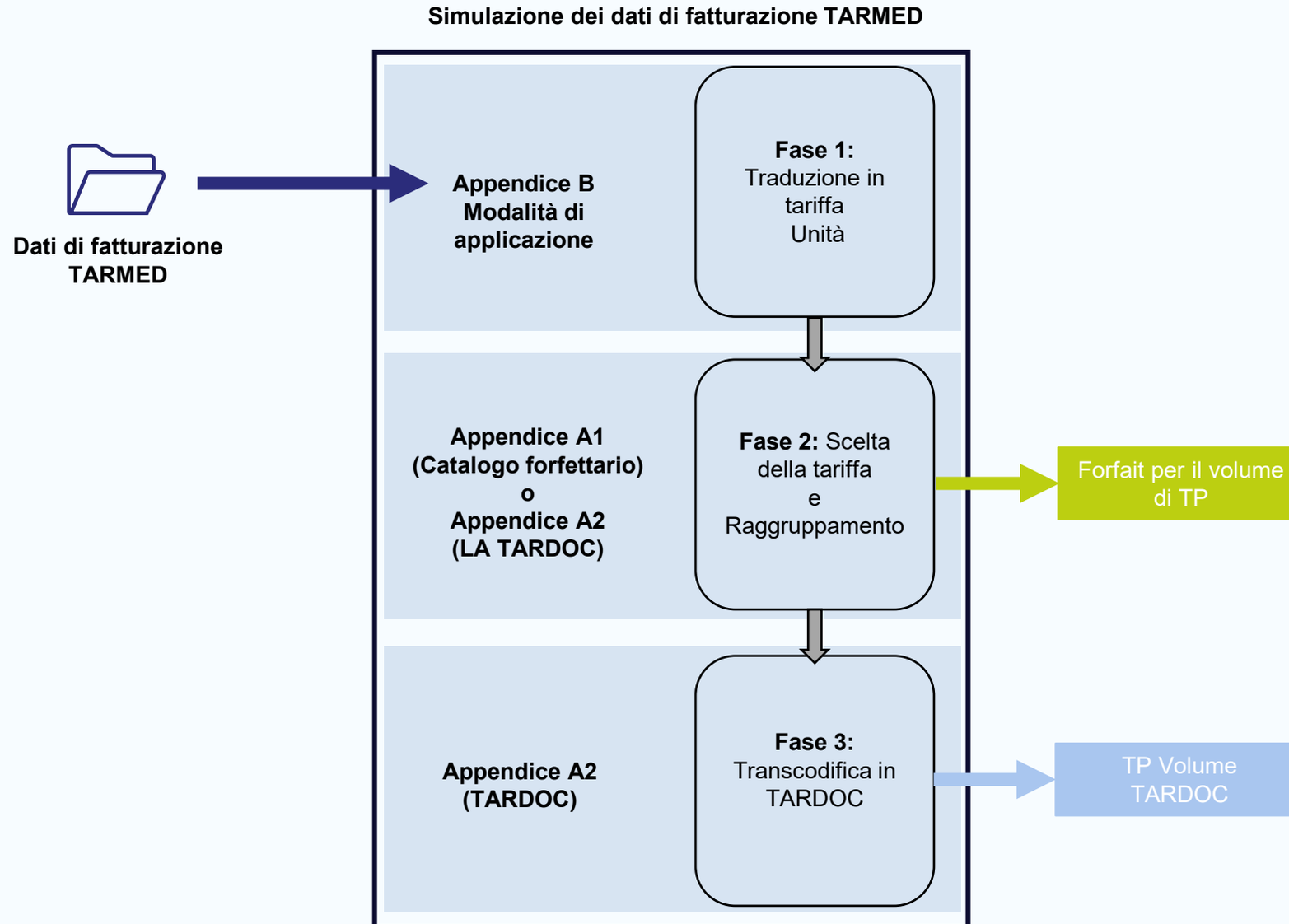
A quanto ammonterebbe il mio volume di punti fiscali dell'anno scorso con il nuovo sistema tariffario globale?

Simulazione di tariffe mediche ambulatoriali



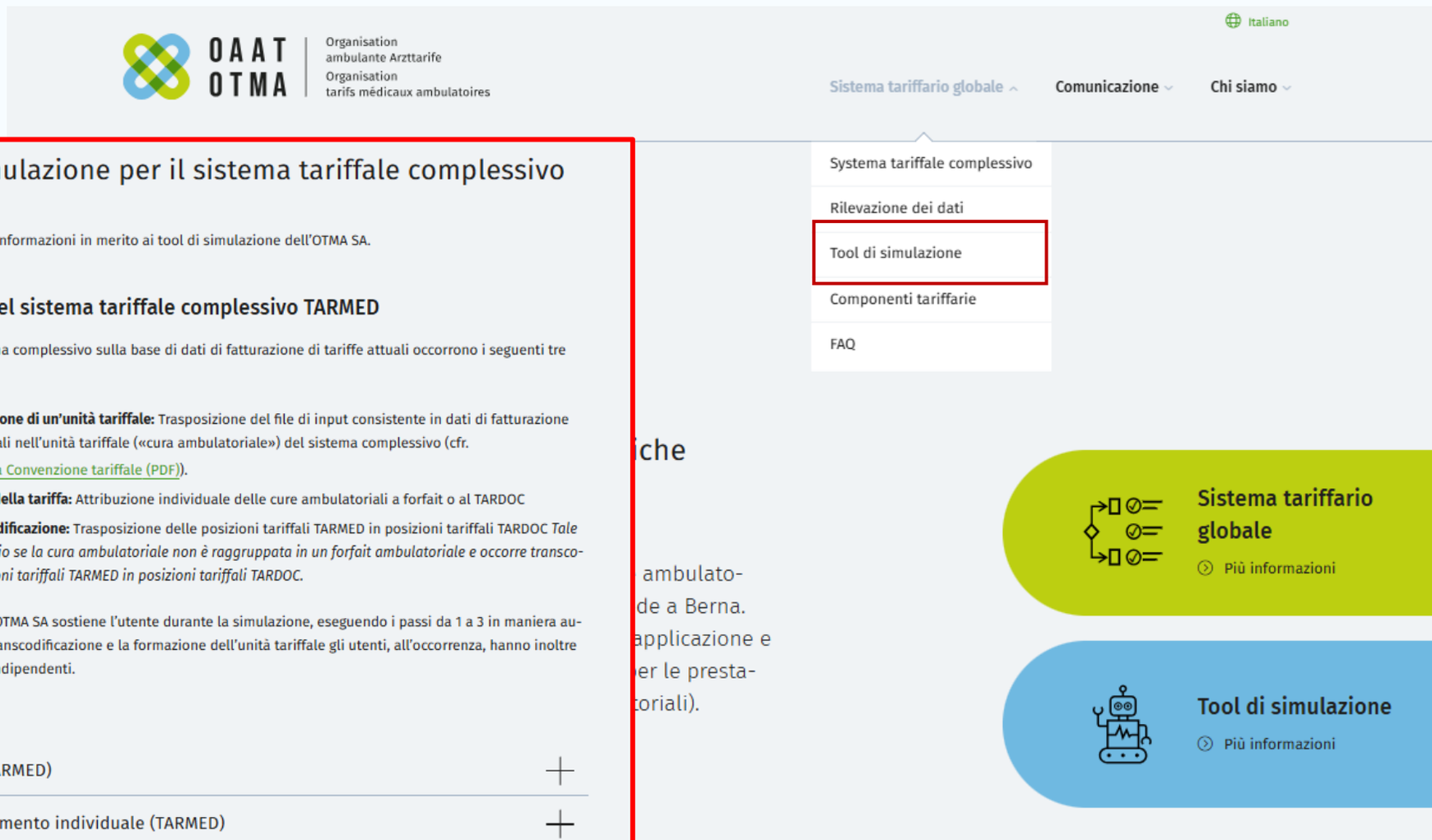
⇒ Contratto collettivo di lavoro

Simulazione di tariffe mediche ambulatoriali



Tool di simulazione

Dove posso trovare il tool di simulazione?



The screenshot shows the website's navigation menu with the following items: **Sistema tariffario globale**, **Comunicazione**, and **Chi siamo**. A dropdown menu is open under 'Sistema tariffario globale', listing: **Systema tariffale complessivo**, **Rilevazione dei dati**, **Tool di simulazione** (highlighted with a red box), **Componenti tariffarie**, and **FAQ**. A red arrow points from the right towards the 'Tool di simulazione' option.

Tool di simulazione per il sistema tariffale complessivo

Trovate qui ulteriori informazioni in merito ai tool di simulazione dell'OTMA SA.

Simulazione del sistema tariffale complessivo TARMED

Per simulare il sistema complessivo sulla base di dati di fatturazione di tariffe attuali occorrono i seguenti tre passi:

- 1° passo Formazione di un'unità tariffale:** Trasposizione del file di input consistente in dati di fatturazione delle tariffe attuali nell'unità tariffale («cura ambulatoriale») del sistema complessivo (cfr. [allegato B alla Convenzione tariffale \(PDF\)](#)).
- 2° passo Scelta della tariffa:** Attribuzione individuale delle cure ambulatoriali a forfait o al TARDOC
- 3° passo Transcodificazione:** Trasposizione delle posizioni tariffali TARMED in posizioni tariffali TARDOC *Tale passo è necessario se la cura ambulatoriale non è raggruppata in un forfait ambulatoriale e occorre transcodificare le posizioni tariffali TARMED in posizioni tariffali TARDOC.*

Il batchgrupper dell'OTMA SA sostiene l'utente durante la simulazione, eseguendo i passi da 1 a 3 in maniera automatizzata. Per la transcodificazione e la formazione dell'unità tariffale gli utenti, all'occorrenza, hanno inoltre a disposizione tool indipendenti.

Batchgrupper (TARMED)	+
Groupier di trattamento individuale (TARMED)	+
Transcodificazione (TARMED-TARDOC)	+
Casemaster	+

che

ambulato-
de a Berna.
applicazione e
per le presta-
toriali).



The callout boxes are: **Sistema tariffario globale** (green box) and **Tool di simulazione** (blue box). Both include a 'Più informazioni' link and a red arrow pointing from the right.

<https://oat-otma.ch/it/>

Qual è il tool di simulazione?

Una **soluzione basata sul web** per confrontare le tariffe esistenti e quelle nuove:

Casemaster (fase 1):

Formazione automatica dell'unità tariffaria (= trattamento ambulatoriale) in approssimazione all'Appendice B

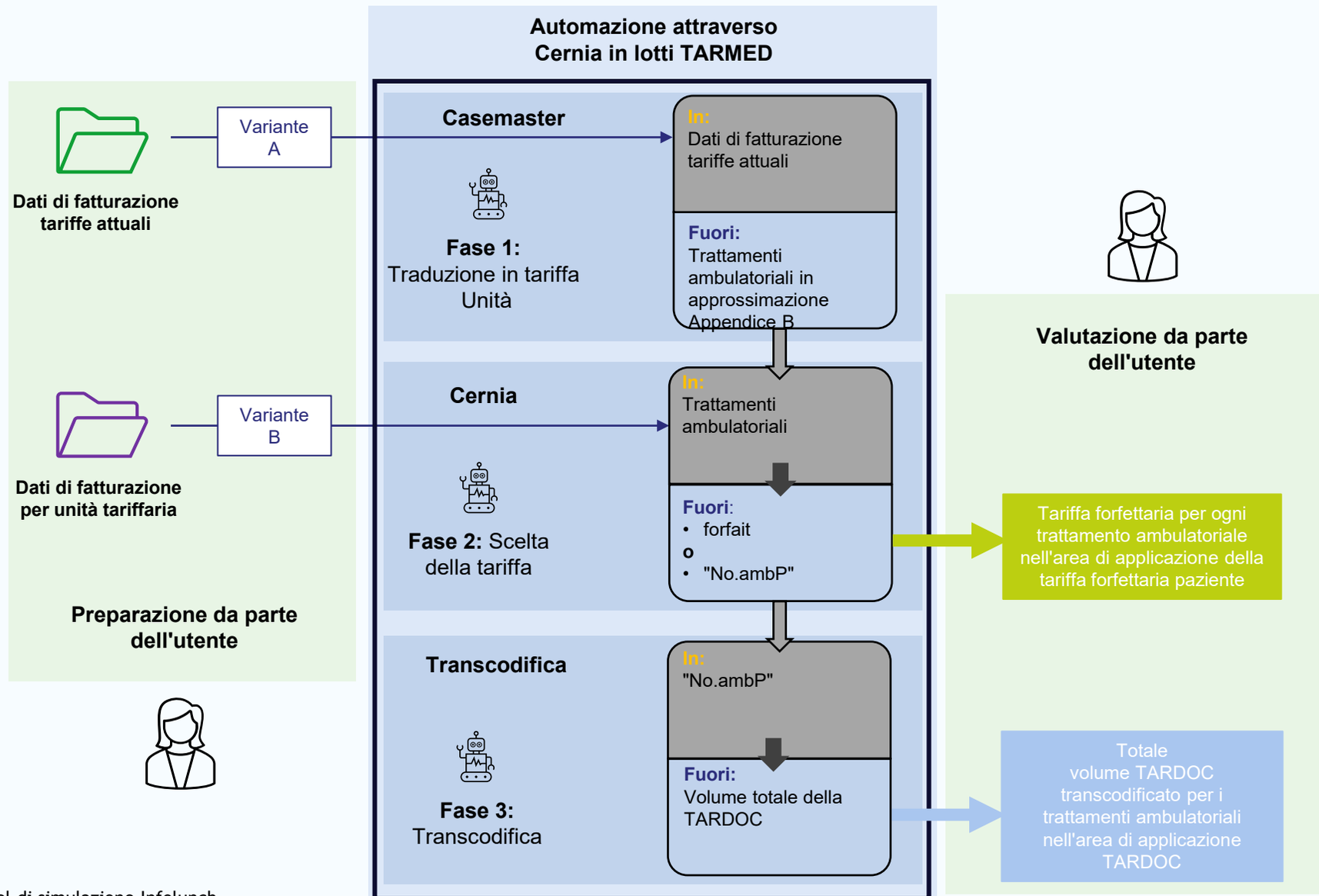
Cernia (fase 2):

Assegnazione di ogni trattamento ambulatoriale alla TARDOC o a una tariffa forfettaria ambulatoriale

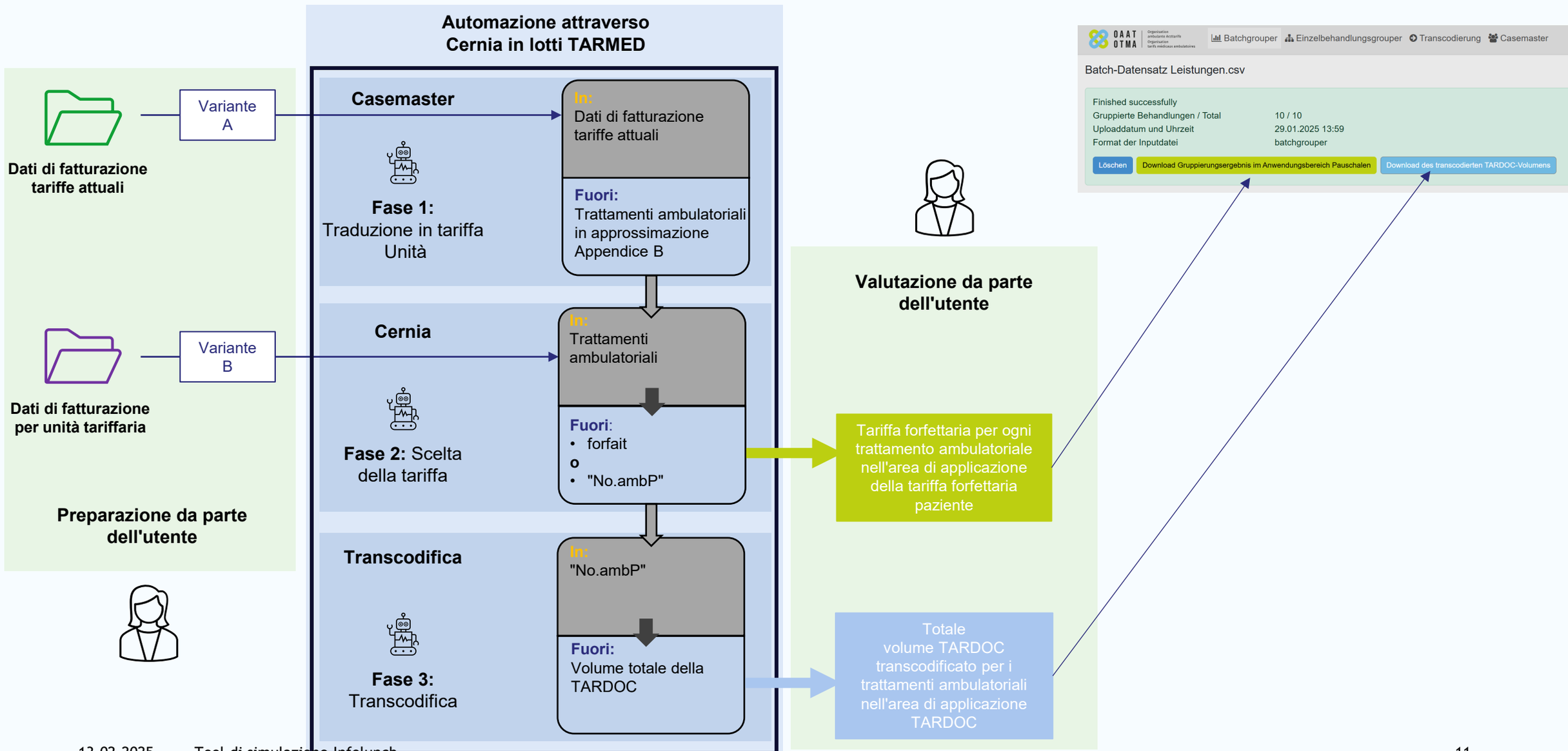
Transcodifica (fase 3):

Area di applicazione TARDOC: traduzione statistica dei volumi di servizio TARMED in TARDOC

Come funziona il tool di simulazione?



Come funziona il tool di simulazione?



Come funziona l'analisi?


 Organisation ambulante Arzttarife
 Organisation tarifs médicaux ambulatoires

 Batchgroupier
  Einzelbehandlungsgrouper
  Transcodierung
  Casemaster

Batch-Datensatz Leistungen.csv

Finished successfully

Gruppierte Behandlungen / Total 10 / 10
 Uploaddatum und Uhrzeit 29.01.2025 13:59
 Format der Inputdatei batchgroupier

[Löschen](#)
[Download Gruppierungsergebnis im Anwendungsbereich Pauschalen](#)
[Download des transcodierten TARDOC-Volumens](#)

Modello di analisi in Excel (vedi sito web OTMA)

	A	B	C
1	ID	KaP	tax_points
2	1	NO.ambP	NaN
3	2	NO.ambP	NaN
4	3	NO.ambP	NaN
5	4	C09.12G	456.61
6	5	NO.ambP	NaN
7	6	NO.ambP	NaN
8	7	NO.ambP	NaN
9	8	NO.ambP	NaN
10	9	NO.ambP	NaN
11	10	NO.ambP	NaN

	A	B
1	Taxpunkte nach TARMED und TARDOC	
2		
3	TARMED	
4	Summe Taxpunkte Ärztliche Leistungen	1'012.72
5	Summe Taxpunkte Technische Leistungen	1'516.42
6	Summe Taxpunkte total	2'529.14
7		
8	Abweichung zu TARDOC	-1%
9		
10		
11	TARDOC	
12	Summe Taxpunkte Ärztliche Leistungen	1'102.53
13	Summe Taxpunkte Technische Leistungen	1'456.82
14	Summe Taxpunkte total	2'559.35
15		
16	Abweichung zu TARMED	101%

Restrizioni Casemaster (**vedere anche la documentazione Casemaster!**):

Nei file di input devono essere presenti fascicoli o pazienti completi. Non vengono accorpati servizi tra i vari fascicoli.

Le prestazioni in contumacia, i referti, le prestazioni di patologia e di laboratorio vengono assegnate all'ultimo trattamento. L'assegnazione non avviene quindi in base al contatto indicato nel referto o alla seduta in cui è stato prelevato il campione / all'ordine di analisi. Mancano i dati per collegare questi servizi.

Se i servizi assegnati non possono essere assegnati a nessun trattamento ambulatoriale, questi servizi vengono etichettati come "NOSESSIONE" nell'output. Esempio di input 2024: Rapporto medico (5.1.2024) MA prestazione medica associata (28.12.2023)

Note sulle analisi (**vedere anche la documentazione di Casemaster!**):

Per ulteriori analisi dopo il raggruppamento/la transcodifica, è necessario notare in particolare quanto segue:

Per le analisi si deve tener conto dei servizi aggiuntivi fatturabili secondo l'Appendice B:
Il tool di simulazione tiene conto solo dei servizi medici ambulatoriali: ad esempio, i farmaci non vengono emessi nel volume di transcodifica e devono essere presi in considerazione di conseguenza per le analisi.

Note importanti

Fonti di errore frequenti

Virgole invertite nelle singole righe

```
"1234567890|22.02.19  
1234567890|22.02.19  
"1234567890|22.02.19
```

Migliaia di separatori 1.234,56



O A A T
O T M A

Organisation
ambulante Arzttarife

Organisation
tarifs médicaux ambulatoires

info@oaat-otma.ch

www.oaat-otma.ch