

# Online TARPSY Batchgrouper Documentazione

SwissDRG SA, versione: 05.07.2017

#### 1. Formati di inserimento

Affinché il Batchgrouper TARPSY possa raggruppare i casi, è necessario che i dati medico-amministrativi e i dati relativi alle rilevazioni HoNOS/HoNOSCA vengano caricati in formati specifici.

#### 1.1 Dati medico-amministrativi

I dati medico-amministrativi possono essere caricati in due diversi formati:

- I dati UST nel formato UST rispettivamente secondo la Statistica medica degli ospedali:
   https://www.bfs.admin.ch/bfs/it/home/statistiche/salute/rilevazioni/ms.html

  La variabile della Statistica medica 4.6.V01 Numero del caso nella statistica dei costi per caso deve corrispondere al numero di identificazione del caso (FID) dei file HoNOS/HoNOSCA.
- Record di dati minimo secondo il formato TARPSY 2015/2016. Tale record di dati viene descritto nell'allegato 9.1 (p. 23-24) del seguente documento:
  "TARPSY Datenerhebung 2016 Inhalt und Format der Datenerhebung" (Rilevazione dei dati TARPSY 2015/2016 Contenuti e formato della rilevazione dei dati)
  Le variabili FID nel record di dati minimo e nei file HoNOS/CA devono coincidere.

#### 1.2 Dati relativi alle rilevazioni HoNOS e HoNOSCA

I file HoNOS e HoNOSCA corrispondono al file PH rispettivamente PC descritti nel documento seguente:

"Documentazione per la rilevazione dei dati TARPSY 2017 – Formato e contenuto dei dati 2016"

Se i dati medico-amministrativi vengono forniti nel formato UST, il FID nel file HoNOS/HoNOSCA deve corrispondere alla variabile della Statistica medica 4.6.V01 *Numero del caso nella statistica dei costi per caso*. In caso contrario esso deve corrispondere al FID contenuto nel record di dati minimo secondo il formato TARPSY 2015/2016.

## 2. Calcolo della durata di permanenza (giorni di cura imputabili)

Il numero dei giorni di cura imputabili si determina secondo le "Regole e definizioni per la fatturazione dei casi in conformità a TARPSY".



### 3. Formato di output

L'output del raggruppamento dei casi viene effettuato in un file in formato CSV. Tale file contiene una riga per ogni caso. Le specifiche del file sono le seguenti:

- Encoding: Unicode (UTF-8)
- MIME-Type: documento CSV (testo/csv)
- Separatori di colonna CSV; ';'

Il file contiene sette colonne:

- 1. ID del caso
- 2. PCG (Psychiatric Cost Group). Vedi a tale proposito il rispettivo catalogo TARPSY per una descrizione del codice PCG.
- 3. Stato del Grouper:

Stato del Grouper	Nota esplicativa
NORMAL_GROUP	Procedura di raggruppamento valida senza errori
INVALID_OR_EMPTY_PDX	Diagnostico principale non valido o vuoto (DP)
ICD_NOT_VALID_PDX	Codice ICD del DP non ammesso
NO_DRG	Nessun PCG ha potuto essere associata
INVALID_AGE	L'età non è valida
INVALID_SEX	Il sesso non è valido
INVALID_SEP_OR_ADM	Dato relativo allo stato di ammissione o dimissione non valido

- 4. Length of stay (LOS), corrisponde ai giorni di cura imputabili. Un valore di -1 significa che non è stato possibile conteggiare i giorni di cura a causa di dati errati o mancanti relativi a data di ammissione, data di dimissione o congedo.
- 5. Cost weight effettivo.
- 6. Cost weight per ogni giorno di cura.
- 7. Stato HoNOS/HoNOSCA:

StatoHoNOS/HoNOSCA	Nota esplicativa
OK_HONOS	HoNOS all'ammissione valido inserito
OK_HONOSCA	HoNOSCA all'ammissione valido inserito
ALREADY_LISTED	Codici HoNOS/HoNOSCA pseudo CHOP sono già elencati nel caso del
	paziente.
TOO_MANY_ITEMS	Troppi item HoNOS/HoNOSCA
TOO_FEW_ITEMS	Troppo pochi item HoNOS/HoNOSCA
INVALID_ITEM_VALUE	Uno o più degli item HoNOS (1, 2, 5)/HoNOSCA (1, 3, 6) rilevanti non
	hanno il valore 0-4 oppure 9.
ENTRY_HONOS_NOT_WITHIN	L'HoNOS/HoNOSCA all'ammissione non è stato rilevato nei primi tre
_THREE_DAYS	giorni.
MISSING_HONOS	Non è stato rilevato alcun HoNOS/HoNOSCA all'ammissione.



## 4. Ulteriore elaborazione solo con raggruppamento corretto

Se i dati vengono ulteriormente elaborati, ad esempio per eseguire simulazioni o calcolare parametri, devono essere utilizzati solo i casi correttamente raggruppati. Per casi correttamente raggruppati si intende quanto segue:

- casi che presentano uno stato Grouper (colonna 3) = NORMAL-GROUP e un cost weight effettivo (colonna 6) >0. In tal modo vengono esclusi anche i casi che sono stati raggruppati in un PCG di errore non valutato.
- I casi con rilevazioni HoNOS corrette, cioè con uno stato HoNOS/HoNOSCA = *OK\_HONOS* oppure = *OK\_HONOSCA*.