

Annesso 1

Descrizione set di dati SQLape-Monitor

Per una rappresentazione corretta dell'analisi all'interno di SQLape-Monitor, vi preghiamo di elaborare i dati seguendo la nostra descrizione, rispettivamente la tabella di mappatura (Excel).

L'allestimento della tabella di mappatura è imprescindibile per svolgere un'analisi con SQLape-Monitor che consenta di identificare i pazienti tramite il set di dati. Con ogni esportazione dall'UST, infatti, viene generato automaticamente un nuovo codice di collegamento per ogni paziente.

La tabella di mappatura contiene diverse colonne, ma per noi sono rilevanti solo quelle con il n. RIS, il numero di identificazione del caso e il numero di identificazione del paziente.

Descrizione dei campi della tabella di mappatura

N. RIS: numero di identificazione a otto cifre del registro delle imprese e degli stabilimenti

NIC: numero di identificazione del caso, che deve coincidere con quello del set di dati UST

NIP: numero di identificazione del paziente, che nel corso degli anni deve essere identico per ogni paziente

Le altre colonne (gruppo 1-10) sono campi liberamente definibili e possono essere utilizzate per altre possibilità di selezione, per esempio per distinguere le unità operative.

L'importante è che il nome del file mapping_fid_pid.csv non venga cambiato e che lo stesso file ci venga ritornato in formato CSV. Per separare i vari elementi, occorre utilizzare il punto e virgola. I nomi delle colonne non devono essere modificati. Le colonne dedicate ai gruppi vanno lasciate anche se non vengono compilate.

La tabella di mappatura serve per tutti gli anni che la INMED deve analizzare con SQLape-Monitor. Per una rappresentazione corretta e completa di tutti i set di dati, inoltre, vanno inviati anche i dati dell'anno precedente. L'algoritmo SQLape® necessita infatti di una parte dei casi dell'anno prima.

Esempio: se devono essere analizzati completamente con l'SQLape-Monitor i dati del 2015 e del 2016, occorre fornirci i set di dati UST e le tabelle di mappatura del 2014, 2015 e 2016.

Esempio:

| N. RIS | FID | PID | Gruppo_1 | Gruppo_2 | ... | Gruppo_10 |
|-----------|-------|-------|----------|----------|-----|-----------|
| 720000000 | 12345 | 67890 | Reparto | | | |