**ElabPreliminariOriginarioElaboration**

DB:

<connection-url>jdbc:postgresql://postgres13-dev.grupposervizi.it:5432/TGK\_DEV\_YYC\_MODULARIZATION</connection-url>

<driver>postgresql</driver>

<security>

 <user-name>tagetikcpm</user-name>

 <password>tagetikcpm</password>

</security>

**TEST 1**

Lancio da cruscotto Consolidatore - Elaborazioni preliminari

url: /cockpit/contributor/TGK\_DEV\_YYC\_MODULARIZATION/CUS\_PR/2017CUS\_PR/12

Cruscotto Consolidatore (in alto a destra selezionare Consolidator)

Selezionare Tutti i nodi (seleziona 010 – All Entities -> tasto destro mouse -> Select cascade)

Preliminary Data Processing (le opzioni necessarie sono già selezionate) (si trova nell’elenco a destra)

Run

Output:

select \* from dati\_rett\_riga drr

where

cod\_scenario = '2017CUS\_PR'

and cod\_periodo = '12'

and provenienza in ('PREL\_RESTORE')

order by dateupd desc

select \* from dati\_saldi\_lordi dsl

where

cod\_scenario = '2017CUS\_PR'

and cod\_periodo = '12'

and provenienza in ('PREL\_RESTORE')

order by dateupd desc

**TEST 2**

Lancio da Job

Menu Admin > Elaborazioni (Data Processing)> Jobs.

Selezionare la riga con codice T2 -> Menu azioni (tre punti in alto) -> Rivedi e lancia -> Lancia

Output:

Eseguire le stesse query indicata sopra

**TEST 3**

Stesso processo utilizzato nel test 1.

Lancio da Cruscotto contributor (è già impostato)

Tab 'Trial balance' -> Selezionare Entity EN\_05 (elenco a sinistra) - > Elaborazione 'Preliminary’ (icona ingranaggi)-> 'Esegui'

(il lancio del task 'Prel. Entity & Group' dal cruscotto consolidatore su questo processo non produce righe perché viene passato il parametro della fase 006 e non ci sono conti nella fase 'Consolidation journal')

Output:

Eseguire le stesse query indicate sopra.

**ElabPreliminariConsElaboration**

DB:

<connection-url>jdbc:postgresql://postgres13-dev.grupposervizi.it:5432/TGK\_DEV\_YYC\_MODULARIZATION</connection-url>

<driver>postgresql</driver>

<security>

 <user-name>tagetikcpm</user-name>

 <password>tagetikcpm</password>

</security>

**TEST 1**

Lancio da cruscotto Consolidatore - Elaborazioni preliminari

url: /cockpit/contributor/TGK\_DEV\_YYC\_MODULARIZATION/CUS\_PR/2017CUS\_PR/12

Cruscotto Consolidatore (in alto a destra selezionare Consolidator)

Selezionare Tutti i nodi (seleziona 010 – All Entities -> tasto destro mouse -> Select cascade)

Preliminary Data Processing

Selezionare solo 'Run on Consolidation scenario/periods' (deselezionare Run on original scenario / periods e Run also on entities).

Scenario di consolidamento 2017CUS\_PR\_USD

Run

Output:

select \* from dati\_saldi\_cons\_1 dsc

where cod\_scenario = '2017CUS\_PR\_USD'

and cod\_periodo = '12'

and provenienza = 'PRCO\_RESTORE'

order by dateupd desc

select \* from dati\_saldi\_cons\_2 dsc

where cod\_scenario = '2017CUS\_PR\_USD'

and cod\_periodo = '12'

and provenienza = 'PRCO\_RESTORE'

order by dateupd desc

select \* from dati\_saldi\_cons\_3 dsc

where cod\_scenario = '2017CUS\_PR\_USD'

and cod\_periodo = '12'

and provenienza = 'PRCO\_RESTORE'

order by dateupd desc

select \* from dati\_rett\_Riga\_cons\_1 dsc

where cod\_scenario = '2017CUS\_PR\_USD'

and cod\_periodo = '12'

and provenienza = 'PRCO\_RESTORE'

order by dateupd desc

select \* from dati\_rett\_Riga\_cons\_2 dsc

where cod\_scenario = '2017CUS\_PR\_USD'

and cod\_periodo = '12'

and provenienza = 'PRCO\_RESTORE'

order by dateupd desc

select \* from dati\_rett\_Riga\_cons\_3 dsc

where cod\_scenario = '2017CUS\_PR\_USD'

and cod\_periodo = '12'

and provenienza = 'PRCO\_RESTORE'

order by dateupd desc

**TEST 2**

Lancio da Job

Menu Admin > Elaborazioni (Data processing) > Jobs.

Selezionare la riga con codice T16 -> Menu azioni (tre punti in alto) -> Rivedi e lancia -> Lancia

Output:

Eseguire la stessa query indicata sopra

**TEST 3**

Stesso processo utilizzato nel test 1.

Lancio da Cruscotto consolidatore (in alto a destra selezionare Consolidator)

Tab 'Consolidation journals' -> Selezionare Nodo 100 – North America (elenco a sinistra) - > 'Prel. Consolidation scenario’ (icona ingranaggi) -> 'Esegui'

Output:

Eseguire le stesse query indicate sopra