

S E T

Sistema Esazione Tributi

Rendiweb – Ruoli

RIEPILOGO INFORMAZIONI

TITOLO	Rendiweb - Ruoli
VERSIONE DEL	01.09.2011
DATA DI CREAZIONE	29/05/09
APPROVATO DA	
FIRMA RESPONSABILE	

INDICE

1	INTRODUZIONE.....	2
2	FUNZIONI.....	3
2.1	Transazioni	3
2.1.1	Transazione GTDC (1) – Gestione decodifiche ambiti/concessioni.....	3
2.1.2	Transazione GTDC (2) – Caricamento del codice “RELEASE”	6
2.1.3	Transazione GWDS – Gestione invio flussi a rendiweb	8
2.2	Elaborazioni Batch.....	13
2.2.1	Creazione flussi per rendiweb – tipi imposta (jcl EIEKW1R)	13
2.2.2	Creazione flussi per rendiweb – Cartelle ante-riforma (jcl EIEKW2R).....	14
2.2.3	Creazione flussi per rendiweb – collegamenti cartella / GIA (jcl EIEKW3R)	15
2.2.4	Creazione flussi per rendiweb – generazione file Descrizione Atti/Azioni Esecutive (jcl EIEKW4R)	16
2.2.5	Creazione flussi per rendiweb – generazione file comunicazioni di inesigibilità (jcl EIEKW5R)	17
2.2.6	Creazione flussi per rendiweb – generazione dei dati relativi ai Riversamenti e ai record Griglia Riversamenti (jcl EIEKW6R)	18
2.2.7	Creazione flussi per rendiweb – generazione dei dati relativi al dettaglio Riversamenti (jcl EIEKW7R).....	20
2.2.8	Creazione flussi per rendiweb – generazione dei dati relativi al dettaglio Riversamenti (jcl EIEKW8R).....	22
2.2.9	Creazione flussi per rendiweb – generazione dei dati relativi alla relazione Partita/coobbligato (jcl EIEKWKR)	27
2.2.10	Correzione flusso SEDA per rendiweb in presenza di suppletivi contabili (jcl EIEKW61).....	28
2.2.11	Impianto tabella EITWDSR (jcl EIEKWDI).....	29
3	ALLEGATI.....	31
3.1	Elenco tracciati record SEDA per rendicontazione Web attualmente prodotti	31

1 INTRODUZIONE

Le funzioni descritte in questo documento concernono l'estrazione dalla base dati di SET dei flussi di dati necessari all'alimentazione della procedura "Rendi web" di SEDA. I flussi in questione sono quelli riguardanti la c.d. parte "Ruoli" dell'alimentazione delle rendicontazioni web.

Il software concernente le fasi delle estrazioni qui descritte è allineato nel contenuto dei tracciati alla gestione completa dei c.d. "utenti coobbligati".

I tracciati dei flussi estratti prevedono la memorizzazione del campo "release" la cui gestione è a totale carico del cliente.

2 FUNZIONI

2.1 Transazioni

2.1.1 Transazione GTDC (1) – Gestione decodifiche ambiti/concessioni

Obiettivo

La transazione GTDC (1) consente di censire la corrispondenza tra il codice AMBITO/CONCESSIONE utilizzato in procedura esattoria-ruoli SET (il medesimo codice di tre cifre numeriche previsto nella prima posizione di quasi la totalità delle schede parametro delle elaborazioni batch) e la c.d. UTENZA SEDA, composta di cinque caratteri alfanumerici, utilizzato in ambito Rendiweb-seda e riportato nei flussi estratti.

A tale scopo si elencano qui di seguito le corrispondenze CODICE AMBITO SET/ UTENZA SEDA in questo momento conosciute in ambito SET:

Codice concessione SET (CAD)	UTENZA SEDA (dato alfanumerico con riempimento a zeri a sinistra)	DESCRIZIONE CONCESSIONE
003	000AN	Ancona
007	00091	Arezzo
008	00030	Ascoli
041	000FI	Firenze
051	0002B	Grosseto
054	0002A	L'Aquila
057	0002C	Latina
061	0002D	Livorno
062	000A5	Lucca
063	000XX	Macerata
066	000MS	Massa Carrara
082	00045	Pesaro
087	00092	Pisa
089	00090	Pistoia
097	0002E	Roma
104	0002F	Siena
136	000B7	Prato
291	00021	Agrigento
292	00022	Caltanissetta
293	00023	Catania

294	00024	Enna
295	00025	Messina
296	00026	Palermo
297	00027	Ragusa
298	00028	Siracusa
299	00029	Trapani

La decodifica specifica da richiamare per la definizione delle corrispondenze tra tali codici ambito è **EQK**.

N.B : è obbligatoria la presenza della seguente decodifica:

CONCESSIONE SET: 999 = UTENZA SEDA: “99999” definita come “concessione incompetente” e che viene utilizzata nei casi in cui i dati da inviare a SEDA sono indipendenti dalla specifica concessione, ad esempio per il flusso “tipi imposta”.

Mappa GTDC (1)

Term:::	Oper:::	*	Descrizione Istituto	*	GG/MM/AA	HH:MM:SS
GTDC	Sistema:	*	GESTIONE DECODIFICHE	*	PAG	DI
:::: :	:::: :	:::: :	:::: :	:::: :	:::: :	:::: :

Tipo Operazione _____

Tipo Decodifica EQK

Codice _____

Numero _____

Descrizione _____

Descrizione abbreviata _____

Numero raggruppamento _____

Descrizione raggrupp. _____

:::: ::::Segnalazione messaggistica::::::::::: :::::::::::::::::::::::::::::: _

Riepilogo dei campi

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Tipo Operazione	Campo preposto alla digitazione dell'operazione da eseguire. Valori ammessi: INS – inserimento VAR – variazione ANN – annullamento.
Tipo Decodifica	Codice della specifica decodifica Valore previsto per ambito CAD/ ambito SEDA = EQK (fisso)
Codice	Campo non attivo per Tipo Decodifica EQK.
Numero	Codice numerico di tre cifre allineate a destra, corrispondente all' AMBITO/CONCESSIONE “interno” (della procedura).
Descrizione	Campo alfanumerico di cinque caratteri allineati a sinistra, corrispondente allo stesso AMBITO inserito nel campo precedente ma in codifica RENDIWEB SEDA.
Descrizione abbreviata	Campo alfanumerico di cinque caratteri allineati a sinistra, corrispondente allo stesso AMBITO inserito nel campo “Numero” ma in codifica RENDIWEB SEDA.
Numero raggruppamento	Campo non attivo per decodifica EQK.
Descrizione raggrupp.	Campo non attivo per decodifica EQK.

2.1.2 Transazione GTDC (2) – Caricamento del codice “RELEASE”

Obiettivo

La transazione GTDC (2) consente di caricare il c.d. CODICE “RELEASE”. Tale codice è riportato in tutti i record “di testa” che sono inviati Seda. **E’ opportuno rilevare che la presente gestione del codice release è a totale carico dell’utente.**

La decodifica specifica da richiamare per il caricamento del codice release è **WRL**.

In sintesi il codice release si carica imputando nel modo indicato **solo** i seguenti campi della mappa sottostante dopo aver scelto la funzione “INS”:

- Tipo decodifica : ‘WRL’
- Codice : ‘RELEASE’
- Descrizione : inserire il codice release nei primi 10 caratteri del campo
- Descrizione abbreviata : inserire il codice release nei primi 10 caratteri del campo

Mappa GTDC (2)

Term:::: Oper:::: *	Descrizione Istituto	* GG/MM/AA HH:MM:SS
GTDC Sistema: *	GESTIONE DECODIFICHE	* PAG DI ::::
:::: : :::: : :::: :	:::: : :::: : :::: :	:::: : :::: : :::: :
Tipo Operazione _____		
Tipo Decodifica <u>WRL</u>		
Codice	<u>RELEASE</u>	
Numero	_____	
Descrizione		
Descrizione abbreviata	_____	
Numero raggruppamento	_____	
Descrizione raggrupp.	_____	
:::: ::::Segnalazione messaggistica::::::::::: :::::::::::::::::::::::::::::: _		

Riepilogo dei campi

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Tipo Operazione	Campo preposto alla digitazione dell'operazione da eseguire. Valori ammessi: INS – inserimento VAR – variazione ANN – annullamento.
Tipo Decodifica	Codice della specifica decodifica Valore previsto per codice RELEASE = WRL (fisso)
Codice	Valore fisso = RELEASE
Numero	Campo non attivo per Tipo Decodifica WRL
Descrizione	Campo alfanumerico di dieci (10) caratteri allineati a sinistra, nel quale inserire il codice release
Descrizione abbreviata	Campo alfanumerico di dieci (10) caratteri allineati a sinistra, nel quale inserire il codice release
Numero raggruppamento	Campo non attivo per decodifica WRL.
Descrizione raggrupp.	Campo non attivo per decodifica WRL.

2.1.3 Transazione GWDS – Gestione invio flussi a rendiweb

Obiettivo

La transazione GWDS consente di modificare opportunamente – come verrà descritto più avanti – la tabella EITWDSR : tabella storica dell’invio flusso dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso. In tale tabella sono registrate, per concessione e tipo di flusso inviato, le date di inizio e di fine estrazione relative ad ogni elaborazione in ordine cronologico, per poter eseguire le estrazioni future senza rinviare i dati già estratti e in maniera da coprire con continuità i periodi interessati.

Si precisa che a regime, cioè dopo le fasi di collaudo e taratura delle elaborazioni di estrazione ed invio, tale transazione non dovrà essere utilizzata; infatti essa è stata realizzata per permettere all’utente finale di gestire autonomamente le eventuali operazioni di riestrazione o rifacimento di una o più tipologie di record andando ad alterare – entro certi limiti – il contenuto e la struttura dei dati della tabella EITWDSR.

Limitazioni all’utilizzo

Considerando che la presenza di un elemento della tabella EITWDSR (concessione, tipo record e date inizio e fine) significa che un flusso per quel periodo è stato già estratto e inviato a SEDA, è evidente che la manipolazione dei dati in questione deve avvenire con attenzione e dopo opportuni accordi con la controparte destinataria dei dati. Per minimizzare quindi i rischi di una modifica impropria della tabella EITWDSR la transazione consente di eseguire solo l’ **inserimento** e l’**annullo** (e non una variazione) di un intero elemento relativo ad un tipo record (a livello di concessione). In aggiunta a ciò l’inserimento non è permesso se è già presente un uguale tipo record mentre l’annullo si può eseguire solo sull’ultimo elemento inserito – in ordine cronologico -.

L’operazione di annullo è soggetta al controllo di autorizzazione sul modulo “**GWDSANN**”, pertanto è necessario censire questo modulo inserendolo con la transazione di sistema “**GMOD**” e autorizzando l’operatore alla funzione prevista dal modulo in questione.

Particolarità

I tipo record “**089**” e “**619**” (flusso riversamenti e griglia riversamenti - rispettivamente) sono estratti dallo stesso programma applicativo e per questa ragione le loro relative date di fine e inizio estrazione nella tabella EITWDSR dovranno essere sempre identiche e se esiste una ricorrenza per il primo tipo record deve esistere una analoga ricorrenza per il secondo, se viene annullata o inserita una ricorrenza per il primo tipo record dovrà essere annullata o inserita una analoga ricorrenza per il secondo.

Per controllare questa necessità, il tipo record “**619**” è visualizzato come tutti gli altri, ma su di esso non è possibile eseguire annulli o inserimenti che sono invece fatti automaticamente dal sistema quando si annulla e/o si inserisce il “gemello” “**089**”.

Identiche considerazioni valgono per la coppia dei tipo record “**029**” e “**609**” (flusso articoli e griglia carichi - rispettivamente), dove l’operatività è bloccata per il tipo record “**609**” e le operazioni di inserimento/annullo su “**029**” sono duplicate per “**609**”.

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Data da	Prima delle due date che definiscono l'intervallo temporale all'interno del quale sono comprese le copie di data inizio e data fine estrazione del singolo tipo record (campo precedente) che saranno evidenziate nel caso si utilizzi la funzione ANN. Se non è digitato il tipo record questo campo non va utilizzato.
Data a	Seconda delle due date che definiscono l'intervallo temporale all'interno del quale sono comprese le copie di data inizio e data fine estrazione del singolo tipo record che saranno evidenziate nel caso si utilizzi la funzione ANN. Se non è digitato il tipo record questo campo non va utilizzato.

Dopo aver specificato i valori dei dati sopra descritti è possibile premere il tasto <INVIO> e ottenere, a seconda delle scelte fatte, i seguenti effetti:

- Tipo operazione ANN e tipo record non specificato: lista (in ordine crescente) di tutti i tipi record presenti e ogni tipo record è ripetuto tante volte quanti sono i periodi temporali già estratti, con la “data inizio” di una ricorrenza corrispondente al giorno successivo della “data fine” della ricorrenza precedente (non è possibile utilizzare i campi “Data da”, “Data a”)
- Tipo operazione ANN e tipo record specificato: lista (in ordine crescente) dei periodi temporali già estratti per il tipo record scelto. Se si specifica un intervallo temporale con i campi “Data da”, “Data a”, i periodi evidenziati saranno solo quelli all'interno dell'intervallo scelto.
- Tipo operazione INS: è possibile specificare un solo tipo record da inserire e non si digitano i campi di data. Dopo l'invio è proposta **direttamente** la seconda mappa della transazione che permette di impostare la data di fine e d'inizio elaborazione, con il controllo che la prima non sia precedente alla seconda.

Annullo:

A questo punto, nell'ipotesi dell'utilizzo dell'operazione ANN, è possibile selezionare la riga desiderata digitando il carattere “A” (annullo) nella prima colonna sinistra della prima mappa. E' opportuno ripetere che l'operazione di annullamento della singola ricorrenza appartenente a uno specifico tipo record è ammessa a condizione che essa sia cronologicamente l'ultima inserita dal sistema per quel tipo record. La selezione di una riga che non soddisfa questa condizione bloccherà la transazione al successivo invio, segnalando che l'annullo non è ammesso.

Premendo il tasto <INVIO> compare una seconda mappa con il dettaglio dei dati - non modificabili - della singola ricorrenza. Se la richiesta di annullo viene confermata, l'operazione è eseguita.

Inserimento:

Nell'ipotesi di una richiesta d'inserimento, dalla prima mappa si passa direttamente sulla seconda senza nessuna selezione (l'elemento da inserire è già specificato univocamente). E' possibile modificare le date di fine e inizio elaborazione, proposte rispettivamente uguali alla data di sistema e a 01.01.2000.

Si ricorda che l'inserimento non è ammesso se per lo specifico tipo record esiste già almeno una ricorrenza; in questo caso la transazione s'interromperà all'invio in prima mappa segnalando che il tipo record non è inseribile.

Seconda mappa GWDS

```

Term::: Oper::: *      Descrizione Istituto      * GG/MM/AA HH:MM:SS
GWDS _   Sistema: * GESTIONE INVIO FLUSSI RENDIWEB RUOLI * PAG_____DI   :::

::: :   ::: :   ::: :   ::: :   ::: :   ::: :   ::: :   ::: :   ::: :   ::: :

Conc. :::   Tipo Operazione :::

tipo record ::: ::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::

::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::::

Data Fine elaborazione   ::::::::::

Data Inizio elaborazione ::::::::::

::: ::::Segnalazione messaggistica:::::::::::: ::::::::::::::::::::::::::::::

```

Riepilogo dei campi della seconda mappa

<i>Campo</i>	<i>Descrizione</i>
Conc.	Codice concessionario della ricorrenza selezionata per l'annullo o della ricorrenza da inserire per l'inserimento.
Tipo Operazione	ANN o INS
Tipo Record	Codice del tipo record da annullare o inserire.
Descrizione del tipo record	Descrizione del tipo record da annullare o inserire.
Messaggio di avviso (*)	È esposta una specifica segnalazione di avviso nei casi descritti nella sottostante nota (*).
Data Fine elaborazione	Nel caso di annullo è la visualizzazione della data di fine elaborazione del periodo da annullare, nel caso d'inserimento è proposta la data del sistema, modificabile con quella che s'intende inserire.
Data Inizio elaborazione	Nel caso di annullo è la visualizzazione della data d'inizio elaborazione del periodo da annullare, nel caso d'inserimento è proposta la data 01.01.2000 modificabile con quella che s'intende inserire.

(*) **Messaggio di avviso:** alcuni tipi record sono estratti mediante un'unica elaborazione batch (come sarà illustrato in dettaglio nelle parti concernenti tali elaborazioni); essi sono "019", "029", "039", "059", "S59" (cui va aggiunto il tipo record "609", "gemello" del "029", come descritto all'inizio nelle *particolarità*).

Per questo motivo, pur essendo teoricamente possibile estrarre singolarmente queste tipologie facendo eseguire il singolo programma applicativo di estrazione presente all'interno dell'elaborazione batch, è naturale prevedere che eventuali rifacimenti o test di avviamento avvengano eseguendo l'intera fase batch di estrazione comune, e quindi è necessario che le ricorrenze riguardanti questi cinque tipi record siano tutte tra loro congruenti in relazione alla storicità e alle coppie di "data fine e data inizio estrazione". Nel momento in cui è richiesta dall'utente di eseguire un'operazione di annullamento o di inserimento su uno dei tipi record in questione, in seconda mappa e prima della richiesta della conferma operazione è esposto il seguente messaggio di avviso:

“ LA PRESENTE OPERAZIONE SI DEVE ESEGUIRE SU TUTTI I TIPO RECORD 019/ 029/ 039/ 059/ S59 “

Tutti i campi descritti sono protetti di sola visualizzazione se il tipo operazione richiesto è ANN, mentre se esso è INS sono modificabili le sole date d'inizio e fine elaborazione.

2.2 Elaborazioni Batch

2.2.1 Creazione flussi per rendiweb – tipi imposta (jcl EIEKW1R)

Periodicità: da utilizzare una sola volta in fase di “start up” o su richiesta nel caso di ricostruzione dei dati

Obiettivo

Permette di ottenere l'estrazione dei dati relativi ai **tipi imposta**, il flusso logico è composto dai tipi record “900”, “901”, “909” (lunghezza record : 101)

Flusso Operativo

L'elaborazione EIEKW1R prevede l'esecuzione del programma EIPBKW1 il quale legge in input:

- La tabella EITTIMR : TIPO IMPOSTA – contiene la codifica dei tipi imposta.
- La tabella EITWDSR : tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

È prodotto in output il flusso per Rendi web “tipi imposta”.

Rieseguitività: normalmente eseguito una sola volta è comunque rieseguitibile a piacere poiché l'estrazione è rifatta per il totale dei dati e l'aggiornamento della tabella EITWDSR avviene ai soli fini statistici (data d'inizio estrazione 01.01.2001).

Scheda Parametro

La scheda parametro del programma EIPBKW1 prevede i seguenti campi:

Programma EIPBKW1

Parametro	Posizione	Valori
AMBITO	Da 1 a 3 per 3	Codice ambito: permette di scegliere l'AMBITO/CONCESSIONE su cui eseguire l'estrazione. Il programma va eseguito

		tante volte quante sono le concessioni da estrarre e inviare a SEDA. In alternativa può essere impostato il valore “999” e in questo caso il programma va eseguito una sola volta.
TIPO	Da 4 a 6 per 3	Tipo di estrazione = “TOT”, FISSO

2.2.2 Creazione flussi per rendiweb – Cartelle ante-riforma (jcl EIEKW2R)

Periodicità: da utilizzare una sola volta per ogni concessione in fase di “start up” o su richiesta nel caso di ricostruzione dei dati

Obiettivo

Permette di ottenere l'estrazione dei dati riguardanti le **cartelle (ante-riforma)**, il flusso logico è composto dai tipi record “040”, “041”, “049” (lunghezza record : 201)

Flusso Operativo

L'elaborazione EIEKW2R prevede l'esecuzione del programma EIPBKW2 il quale legge in input:

- La tabella EITICCR: contiene il riepilogo della comunicazione di inesigibilità
- La tabella EITICSR: contiene le spese per le procedure esecutive divise per i tributi presenti nella comunicazione d'inesigibilità.
- La tabella EITACOR: contiene le chiavi di collegamento a informazioni esterne
- La tabella ERTCARR: contiene i dati delle cartelle ante riforma
- La tabella ERTCARRH: contiene i dati delle quietanze ante riforma
- La tabella EITWDSR : tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

È prodotto in output il flusso per Rendi web “cartelle(ante-riforma)”.

Rieseguitività: normalmente eseguito una sola volta è comunque rieseguibile a piacere poiché l'estrazione è rifatta per il totale dei dati e l'aggiornamento della tabella EITWDSR avviene ai soli fini statistici (data d'inizio estrazione 01.01.2001).

Scheda Parametro

La scheda parametro del programma EIPBKW2 prevede i seguenti campi:

Programma EIPBKW2

Parametro	Posizione	Valori e descrizione
AMBITO	Da 1 a 3 per 3	Codice ambito: Permette di scegliere l'AMBITO/CONCESSIONE su cui eseguire l'estrazione. Il programma va eseguito tante volte quante sono le concessioni da estrarre e inviare a SEDA
TIPO	Da 4 a 6 per 3	Tipo di estrazione = "TOT", FISSO

2.2.3 Creazione flussi per rendiweb – collegamenti cartella / GIA (jcl EIEKW3R)

Periodicità: da utilizzare una sola volta per ogni concessione in fase di "start up" o su richiesta nel caso di ricostruzione dei dati

Obiettivo

Permette di ottenere l'estrazione delle informazioni relative al **collegamento tra cartelle e GIA**, il flusso logico è composto dai tipi record "100","101","109" (lunghezza record : 101)

Flusso Operativo

L'elaborazione EIEKW3R prevede l'esecuzione del programma EIPBKW3 il quale legge in input:

- La tabella EITCATR: cartella tributo - contiene le informazioni dei tributi che formano la cartella.
- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

È prodotto in output il flusso per Rendi web "collegamento cartella/GIA".

Rieseguibilità: normalmente eseguito una sola volta è comunque rieseguibile a piacere poiché l'estrazione è rifatta per il totale dei dati e l'aggiornamento della tabella EITWDSR avviene ai soli fini statistici (data d'inizio estrazione 01.01.2001).

Scheda Parametro

La scheda parametro del programma EIPBKW3 prevede i seguenti campi:

Programma EIPBKW3

Parametro	Posizione	Valori e descrizione
-----------	-----------	----------------------

AMBITO	Da 1 a 3 per 3	Codice ambito: Permette di scegliere l'AMBITO/CONCESSIONE su cui eseguire l'estrazione. Il programma va eseguito tante volte quante sono le concessioni da estrarre e inviare a SEDA
TIPO	Da 4 a 6 per 3	Tipo di estrazione = “TOT”, FISSO

2.2.4 Creazione flussi per rendiweb – generazione file Descrizione Atti/Azioni Esecutive (jcl EIEKW4R)

Periodicità: da utilizzare una sola volta per ogni concessione in fase di “start up” o su richiesta nel caso di ricostruzione dei dati.

Obiettivo

Permette di ottenere l'estrazione delle informazioni riguardanti la **Descrizione Atti/Azioni Esecutive**, il flusso logico è composto dai tipi record “920”, “921”, “929” (lunghezza record : 101)

Flusso Operativo

L'elaborazione EIEKW4R prevede l'esecuzione del programma EIPBKW4 il quale legge in input:

- La tabella EITATAR: contiene la codifica degli atti o delle azioni da intraprendere per l'espletamento delle procedure esecutive.
- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

È prodotto in output il flusso per Rendi web “Descrizione Atti/Azioni Esecutive”.

Rieseguibilità: normalmente eseguito una sola volta è comunque rieseguibile a piacere poiché l'estrazione è rifatta per il totale dei dati e l'aggiornamento della tabella EITWDSR avviene ai soli fini statistici (data d'inizio estrazione 01.01.2001).

Scheda Parametro

La scheda parametro del programma EIPBKW4 prevede i seguenti campi:

Programma EIPBKW4

Parametro	Posizione	Valori e descrizione
AMBITO	Da 1 a 3 per 3	Codice ambito:

		permette di scegliere l'AMBITO/CONCESSIONE su cui eseguire l'estrazione. Il programma va eseguito tante volte quante sono le concessioni da estrarre e inviare a SEDA
TIPO	Da 4 a 6 per 3	Tipo di estrazione = "TOT", FISSO

2.2.5 Creazione flussi per rendiweb – generazione file comunicazioni di inesigibilità (jcl EIEKW5R)

Periodicità: da utilizzare una sola volta per ogni concessione in fase di "start up" o su richiesta nel caso di ricostruzione dei dati.

Obiettivo

Permette di ottenere l'estrazione delle informazioni relative alle **comunicazioni di inesigibilità**, il flusso logico è composto dai tipi record "210","211","219" (lunghezza record : 251)

Flusso Operativo

L'elaborazione EIEKW5R prevede l'esecuzione del programma EIPBKW5 il quale legge in input:

- La tabella EITICCR: contiene il riepilogo della comunicazione d'inesigibilità.
- La tabella EITICTR: comunicazione tributi - contiene i tributi della comunicazione d'inesigibilità.
- La tabella EITICSR: comunicazione spese - contiene le spese per le procedure esecutive divise per i tributi presenti nella comunicazione d'inesigibilità.
- La tabella EITRUTR: ruolo tributo - contiene le informazioni dei tributi presenti nelle partite dei ruoli presi in carico.
- La tabella EITCATR: cartella tributo - contiene le informazioni dei tributi che formano la cartella.
- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

È prodotto in output il flusso per Rendi web "comunicazioni di inesigibilità".

Rieseguibilità: normalmente eseguito una sola volta è comunque rieseguibile a piacere poiché l'estrazione è rifatta per il totale dei dati e l'aggiornamento della tabella EITWDSR avviene ai soli fini statistici (data d'inizio estrazione 01.01.2001).

Scheda Parametro

La scheda parametro del programma EIPBKW5 prevede i seguenti campi:

Programma EIPBKW5

Parametro	Posizione	Valori e descrizione
AMBITO	Da 1 a 3 per 3	Codice ambito: permette di scegliere l'AMBITO/CONCESSIONE su cui eseguire l'estrazione. Il programma va eseguito tante volte quante sono le concessioni da estrarre e inviare a SEDA
TIPO	Da 4 a 6 per 3	Tipo di estrazione = “TOT”, FISSO

2.2.6 Creazione flussi per rendiweb – generazione dei dati relativi ai Riversamenti e ai record Griglia Riversamenti (jcl EIEKW6R)

Periodicità: settimanale

Obiettivo

Permette di ottenere l'estrazione delle informazioni relative ai Riversamenti e ai record Griglia Riversamenti, il flusso logico è composto da due distinti tracciati/flussi composti rispettivamente dai tipi record “080”, “081”, “089” (lunghezza record : 201) e “610”, “611”, “619” (lunghezza record : 257)

Flusso Operativo

L'elaborazione EIEKW6R prevede l'esecuzione del programma EIPBKW6 il quale legge in input:

- La tabella EITRFIR: Ruolo Front incassi - contiene le informazioni riepilogate delle riscossioni giornaliere suddivise per frontespizio.
- La tabella EITRUFR: ruolo frontespizio - contiene le informazioni dei frontespizi dei ruoli presi in carico
- La tabella EITRUOR: ruoli telematici - contiene le informazioni dei ruoli presi in carico.
- La tabella EITRFQR: ruoli telematici - contiene le informazioni delle quietanze di versamento per enti capitolati.
- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

Sono prodotti in output il flusso per Rendi web “riversamenti” e il flusso per Rendi web “record griglia riversamenti”.

Rieseguibilità: non rieseguibile senza intervento di ripristino della tabella eitwdsr tramite la transazione GWDS.

Scheda Parametro

La scheda parametro del programma EIPBKW6 prevede i seguenti campi:

Programma EIPBKW6

Parametro	Posizione	Valori e descrizione
COMM	Da 1 a 1 per 1	Flag per scrittura segnalazioni, valori ammessi: “S”, “N”. Lasciare fisso a “S”
TEST	Da 2 a 2 per 1	Tipo di elaborazione, valori ammessi: = “S” (l’elaborazione si interrompe dopo 500 record), “N”(elaborazione standard). Lasciare fisso a “N”
AMBITO	Da 3 a 5 per 3	Codice ambito: Permette di scegliere l’AMBITO/CONCESSIONE su cui eseguire l’estrazione. Il programma va eseguito tante volte quante sono le concessioni da estrarre e inviare a SEDA
ESTRAZIONE	Da 6 a 8 per 3	Modo di estrazione dei dati, valori ammessi: “TOT”, “VAR”. Lasciare fisso a “VAR”
DATA INIZIO ELABORAZIONE	Da 9 a 16 per 8	DATA DI INIZIO ELABORAZIONE . Lasciare fisso a “00000000”
DATA ELABORAZIONE	Da 17 a 24 per 8	DATA DI ELABORAZIONE in forma “SSAAMMGG” (secolo, anno, mese, giorno) corrisponde alla data di elaborazione e coincide con la data limite di estrazione dei dati.
PROVA	Da 25 a 25 per 1	Elaborazione di prova, valori ammessi: = “T” (non vengono eseguiti aggiornamenti) , SPAZIO (“ ”) (vengono eseguiti gli aggiornamenti). Lasciare fisso a SPAZIO

Fase di impianto: se il campo CTIPREC della tabella EITWDSR relativo ai tipi record estratti da questa fase (codici 089 e 619) non è presente (vedi paragrafo relativo all’impianto della tabella EITWDSR , jcl EIEKWDI), la data d’inizio estrazione è impostata a 01.01.2000.

Nel caso si desideri estrarre i dati da una certa data in poi, sarà necessario inserire una riga in tabella EITWDSR valorizzando CTIPREC con la chiave del flusso da estrarre (089, 619) e impostando DFIN con data inizio estrazione (l’estrazione avviene dal giorno successivo). La DATA ELABORAZIONE della scheda parametro rappresenta la data massima di estrazione (l’estrazione avverrà per le informazioni con data maggiore di DFIN e minore o uguale a DATA ELABORAZIONE da parametro).

2.2.7 Creazione flussi per rendiweb – generazione dei dati relativi al dettaglio Riversamenti (jcl EIEKW7R)

Periodicità: settimanale

Obiettivo

Permette di ottenere l'estrazione delle informazioni relative al Dettaglio Riversamenti (riversamenti analitici), il flusso logico è composto dai tipi record "150","151","159" (lunghezza record : 251)

Flusso Operativo

L'elaborazione EIEKW7R prevede l'esecuzione dei seguenti programmi:

EIPBKW7A, il quale legge in input:

- La tabella EITFIRR: ruolo front incassi - contiene le informazioni riepilogate delle riscossioni giornaliere suddivise per frontespizio.

È prodotto in output un flusso provvisorio contenente i dati della tabella EITFIRR che sarà in seguito riordinato e infine rielaborato dal programma EIPBKW7B .

In un file a parte sono riportate alcune informazioni statistico-cronologiche necessarie all'ultimo programma EIPBKW7D.

EIPBKW7B, il quale legge in input:

- Il flusso delle riscossioni prodotto dal precedente programma EIPBKW7A e in seguito riordinato per concessionario, concessione, data contabile, raggruppamento incassi, data pervenuto, anno e numero frontespizio, tipo imposta, dato versamento.
- La tabella EITCQQR: quietanze - contiene le informazioni delle quietanze rilasciate ai contribuenti.

Sono prodotti in output:

- un flusso provvisorio contenente i dati della quietanze che sarà in seguito riordinato e infine rielaborato dal programma EIPBKW7C insieme al secondo output riordinato nello stesso modo di questo programma per "bilanciare" i due flussi a parità di chiave, come sarà descritto più avanti.
- un flusso provvisorio contenente i dati delle riscossioni giornaliere suddivise per frontespizio che sarà in seguito riordinato e infine bilanciato dal programma EIPBKW7C insieme al precedente flusso delle quietanze.

EIPBKW7C, il quale legge in input:

- I due flussi prodotti dal precedente programma EIPBKW7B e in seguito riordinati per concessionario, concessione, data contabile, data di pervenuto, anno e numero frontespizio, tipo imposta, indicatore

raggruppamento incassi. A parità di chiave si esegue l'elaborazione e l'estrazione della quietanza corrispondente.

Sono prodotti in output:

- un flusso provvisorio che sarà in seguito riordinato e infine rielaborato dal programma EIPBKW7D
- un flusso prodotto per “uso interno” al programma c.d. di riciclo.

EIPBKW7D, il quale legge in input:

- Il flusso delle quietanze prodotto dal precedente programma EIPBKW7C e in seguito opportunamente ordinato.
- Il file contenente alcune informazioni statistico-cronologiche prodotte dal programma EIPBKW7A menzionato in precedenza.

È prodotto in output il flusso per Rendi web “Dettaglio Riversamento” (riversamenti analitici).

Rieseguitibilità: non rieseguitibile senza intervento di ripristino della tabella eitwdsr tramite la transazione GWDS.

Scheda parametro

Il programma prevede che la scheda parametro EIEKW7RP della presente fase contenga la seguente variabile:

programma EIPBKW7A

CCOC	Codice ambito: Permette di scegliere l'AMBITO/CONCESSIONE su cui eseguire l'estrazione. E' previsto un codice alfanumerico di tre caratteri. Il programma va eseguito tante volte quante sono le concessioni da estrarre e inviare a SEDA
DATA_ELABORAZIONE	DATA DI ELABORAZIONE in forma “GGMMSSAA” (giorno, mese, secolo, anno,) corrisponde alla data di elaborazione e coincide con la data limite di estrazione dei dati. Se non indicata viene assunta uguale alla data di sistema.

Fase di impianto: se il campo CTIPREC della tabella EITWDSR relativo al tipo record estratto da questa fase (codice 159) non è presente (vedi paragrafo relativo all'impianto della tabella EITWDSR , jcl EIEKW7DI), la data d'inizio estrazione è impostata a 01.01.2000.

Nel caso si desideri estrarre i dati da una certa data in poi, sarà necessario inserire una riga in tabella EITWDSR valorizzando CTIPREC con la chiave del flusso da estrarre (159) e impostando DFIN con data inizio estrazione (l'estrazione avviene dal giorno successivo). La DATA ELABORAZIONE della scheda

parametro rappresenta la data massima di estrazione (l'estrazione avverrà per le informazioni con data maggiore di DFIN e minore o uguale a DATA ELABORAZIONE da parametro).

2.2.8 Creazione flussi per rendiweb – generazione dei dati relativi al dettaglio Riversamenti (jcl EIEKW8R)

Periodicità: settimanale

Obiettivo

L'elaborazione permette di ottenere:

Con il programma EIPBKW8 - l'estrazione delle informazioni concernenti:

- le **anagrafiche**, flusso logico composto dai tipi record "010","011","019" (lunghezza record : 201);

Con il programma EIPBKW81 - l'estrazione delle informazioni concernenti:

- gli **articoli**, flusso logico composto dai tipi record "020","021","029" (lunghezza record : 201);
- i record di **quadratura dei carichi** (Griglia Carichi), flusso logico composto dai tipi record "600","601","609" (lunghezza record : 257);

Con l'elaborazione in sequenza dei programmi EIPBKW82, EIPBKW83 - l'estrazione delle informazioni concernenti:

- le **partite**, flusso logico composto dai tipi record "030","031","039" (lunghezza record : 251);

Con l'elaborazione in sequenza dei programmi EIPBKW84, EIPBKW85 - l'estrazione delle informazioni concernenti:

- i **pagamenti**, flusso logico composto dai tipi record "050","051","059" (lunghezza record : 201);

Con l'elaborazione in sequenza dei programmi EIPBKW86, EIPBKW87 - l'estrazione delle informazioni concernenti:

- le **quietanze fittizie di sgravio**, flusso logico composto dai tipi record "050","051","059" (lunghezza record : 201) (questo ultimo flusso utilizza i medesimi tipi record del flusso pagamenti, in questo caso la chiave CTIPREC del flusso in tabella EITWDSR è uguale a "S59" – vedi paragrafo relativo all'impianto tabella EITWDSR);

Flusso Operativo

L'elaborazione EIEKW8R prevede l'esecuzione dei seguenti programmi:

EIPBKW8, il quale legge in input:

- La tabella EITCARR: contiene le informazioni della cartella unica per contribuente o coobbligato.
- La tabella EITCATR: cartella tributo - contiene le informazioni dei tributi che formano la cartella.
- La tabella EITANAR: anagrafica soggetto - contiene le informazioni base del contribuente.
- La tabella EITINDR: contiene le informazioni relative agli indirizzi.
- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

È prodotto in output il flusso per Rendi web “anagrafiche”.

EIPBKW81, il quale legge in input:

- La tabella EITPDTR: discarico tributo - contiene le informazioni dei tributi delle partite presenti nei provvedimenti di discarico.
- La tabella EITRURR: ruolo tributo rate - contiene per ogni tributo le rate di cui e' composto.
- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.
- Un flusso sequenziale riordinato e prodotto con uno scarico, intersezione e opportuno filtro di dati provenienti dalle seguenti tabelle: EITRUTR (ruolo tributo), EITCATR(cartella tributo), EITCARR(cartella contribuente), EITRUPR(partite presenti nei ruoli presi in carico), EITRUOR(ruoli telematici - informazioni dei ruoli presi in carico), EITEIBR(enti impositori/beneficiari). Tra le diverse condizioni fisse di “filtro” si evidenzia che è in questa fase utilizzato il anche il parametro variabile **Data Parametro diretto** descritto più avanti nella parte “**parametrizzazioni**”.
- il flusso per Rendi web “anagrafiche” prodotto dal programma EIPBKW8.

Sono prodotti in output il flusso per Rendi web “articoli” e il flusso per Rendi web “record griglia carichi”.

EIPBKW82, il quale legge in input:

- La tabella EITIATR: informazioni A.T. soggetto - contiene i dati ricevuti da Anagrafe Tributaria.
- La tabella EITCANR: cartella notifica - contiene le informazioni della notifica cartella unica fatta al contribuente o coobbligato.
- La tabella EITRURR: ruolo tributo rate - contiene per ogni tributo le rate di cui e' composto.
- La tabella EITTESR: esito notifica - contiene gli esiti di notifica dei documenti.
- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.
- Un flusso sequenziale riordinato e prodotto con uno scarico, intersezione e opportuno filtro di dati provenienti dalle seguenti tabelle: EITRUTR (ruolo tributo), EITCATR(cartella tributo), EITCARR(cartella contribuente), EITRUPR(partite presenti nei ruoli presi in carico), EITRUOR(ruoli telematici - informazioni dei ruoli presi in carico), EITEIBR(enti impositori/beneficiari). Tra le diverse condizioni fisse di “filtro” si evidenzia che è in questa fase utilizzato il anche il parametro variabile **Data Parametro diretto** descritto più avanti nella parte “**parametrizzazioni**”.

- il flusso per Rendi web “anagrafiche” prodotto dal programma EIPBKW8.

È prodotto in output un flusso provvisorio che sarà successivamente riordinato e infine rielaborato dal programma EIPBKW83 che produce l’output definitivo per Rendi web.

EIPBKW83, il quale legge in input:

- La tabella EITWDSR: tabella storica dell’invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.
- Il flusso prodotto dal programma EIPBKW82 e opportunamente riordinato.

È prodotto in output il flusso per Rendi web “partite”.

EIPBKW84, il quale legge in input:

- La tabella EITWDSR: tabella storica dell’invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.
- Un flusso sequenziale prodotto con uno scarico, intersezione e opportuno filtro di dati provenienti dalle seguenti tabelle: EITCQTR (tributi appartenenti alla quietanza rilasciata al contribuente), EITCQQR(quietanze rilasciate ai contribuenti), EITCATR(cartella tributo), EITRUPR(partite presenti nei ruoli presi in carico), EITRUTR(ruolo tributo).
- il flusso per Rendi web “anagrafiche” prodotto dal programma EIPBKW8.

È prodotto in output un flusso provvisorio che sarà successivamente riordinato e infine rielaborato dal programma EIPBKW85 che produce l’output definitivo per Rendi web.

EIPBKW85, il quale legge in input:

- La tabella EITWDSR: tabella storica dell’invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.
- Il flusso prodotto dal programma EIPBKW84 e opportunamente riordinato.

È prodotto in output il flusso per Rendi web “pagamenti”.

EIPBKW86, il quale legge in input:

- La tabella EITPDIR: contiene le informazioni dei provvedimenti di discarico.
- La tabella EITPDTR: discarico tributo - contiene le informazioni dei tributi delle partite presenti nei provvedimenti di discarico.
- La tabella EITRUOR: ruoli telematici - contiene le informazioni dei ruoli presi in carico.
- La tabella EITRUTR: ruolo tributo - contiene le informazioni dei tributi presenti nelle partite dei ruoli presi in carico.
- La tabella EITWDSR: tabella storica dell’invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

È prodotto in output un flusso provvisorio che sarà in seguito riordinato e infine rielaborato dal programma EIPBKW87 che produce l'output definitivo per Rendi web.

EIPBKW87, il quale legge in input:

- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.
- Il flusso prodotto dal programma EIPBKW86 e opportunamente riordinato.

È prodotto in output il flusso per Rendi web “quietanze fittizie di sgravio” che dal punto di vista dell'elenco tracciati record (e tipo record) SEDA corrisponde ad una aggiunta al flusso logico “pagamenti”.

Rieseguibilità: non rieseguibile senza intervento di ripristino della tabella eitwdsr tramite la transazione GWDS.

Importante : in caso di blocco per fine anomala i singoli step non sono rilanciabili. va rieseguita l'intera fase utilizzando preventivamente la funzione GWDS per “riallineare” la creazione dei flussi.. Vedi anche nota per la ripartenza in fondo alla documentazione della fase.

Parametrizzazioni: questa elaborazione prevede due diverse modalità di parametrizzazione:

- **Una scheda parametro**, che è unica per tutti i programmi eseguiti nel jcl (EIPBKW8, EIPBKW81, EIPBKW82, EIPBKW83, EIPBKW84, EIPBKW85).
- **Una Data Parametro** a livello di jcl che viene utilizzata come filtro per lo scarico condizionato di alcune tabelle. Questa data è aggiornabile manualmente o è possibile utilizzare gli standard dello specifico ambiente di esecuzione per organizzare una sua impostazione automatica.
- **Parametro AMB** a livello di jcl , da impostare con lo stesso valore AMBITO/CONCESSIONE presente nella scheda parametro.

Scheda Parametro

La scheda parametro è in comune ai programmi EIPBKW8, EIPBKW81, EIPBKW82, EIPBKW83, EIPBKW84, EIPBKW86.

Prevede i seguenti campi:

Parametro	Posizione	Valori e descrizione
AMBITO	Da 1 a 3 per 3	Codice ambito: Permette di scegliere l'AMBITO/CONCESSIONE su cui eseguire l'estrazione. Il jcl va eseguito tante volte quante sono le concessioni da estrarre e inviare a SEDA

ESTRAZIONE	Da 4 a 6 per 3	Modo di estrazione dei dati, valori ammessi: “TOT”. Impostare “TOT” fisso.
------------	----------------	--

“settaggi” da impostare in corrispondenza di due “unload” presenti nell’elaborazione:

Data Parametro DAGG a livello di jcl nella forma SSAAMMGG – secolo,anno,mese,giorno:

- A “regime” DAGG è da impostare uguale alla data di elaborazione diminuita di due mesi solari. .
- In fase di “prima estrazione “DAGG è da impostare uguale a “00000000”.

Parametro AMB a livello di jcl, da impostare con lo stesso valore AMBITO/CONCESSIONE presente nella scheda parametro.

Fase di impianto: se il campo CTIPREC della tabella EITWDSR relativo ai tipi record estratti da questa fase (codici 019, 029, 609, 039, 059, S59) non è presente (vedi paragrafo relativo all’impianto della tabella EITWDSR , jcl EIEKWDI), la data d’inizio estrazione è impostata a 01.01.2000 per i codici 019, 029, 609, 039 e a 01.01.2001 per i codici 059, S59.

Nel caso si desideri estrarre i dati da una certa data in poi, sarà necessario inserire una riga in tabella EITWDSR valorizzando CTIPREC con la chiave del flusso da estrarre e impostando DFIN con data inizio estrazione (l’estrazione avviene dal giorno successivo).

NOTA PER EVENTUALI RIPARTENZE:

Elenco degli step della fase in questione:

<i>EIEKW8RK : flussi per alimentazione rendiweb estratti</i>	<i>GWDS</i>	<i>Step</i>
flusso anagrafiche..... (010-011-019)	019	EIPBKW8
flusso tab.articoli..... (020-021-029) tracciato griglia carichi . . . (600-601-609)	029 /609	EIPBKW81
tab partite..... (030-031-039)	039	EIPBKW82 EIPBKW83
flusso pagamenti..... (050-051-059)	059	EIPBKW84 EIPBKW85
Quietanze fittizie di sgravio. (050-051-059)	S59	EIPBKW86 EIPBKW87

L’abend di un singolo step fa sì che si possono creare delle discrepanze elaborative assolutamente da evitare. Per tale motivo in caso di fine anomala anche di un solo step è necessario rieseguire per intero il job cancellando preventivamente tramite la funzione GWDS i tipi record singoli.

In dettaglio: per ogni esecuzione del job che va a buon fine, accade che per ogni flusso - quindi per tipo record 019,029,609,039,059,S59 - e ogni volta che lo step relativo si esegue correttamente, si crea una riga in tabella eitwdsr (da interrogare tramite la funzione GWDS).

Ad esempio, dopo un duplice lancio dell'intera fase che sia andata a buon fine, un'interrogazione tramite GWDS mostrerà per lo stesso ambito due righe per il tipo record 019, due per lo 029, ecc., nel caso che in una terza esecuzione del job avvenga una fine anomala, non si troveranno tre tipi record per tutti i flussi di cui è prevista l'estrazione, quindi dopo avere verificato la fine anomala, va pareggiata la situazione - tramite la GWDS - cancellando i tipi flusso inseriti durante la terza esecuzione dagli step precedenti a quello interessato alla fine anomala.

2.2.9 Creazione flussi per rendiweb – generazione dei dati relativi alla relazione Partita/coobbligato (jcl EIEKWKR)

Periodicità: settimanale

Obiettivo

Permette di ottenere l'estrazione delle informazioni relative alla Relazione Partita / Coobbligato, il flusso logico è composto dai tipi record "170","171","179" (lunghezza record : 301)

Flusso Operativo

L'elaborazione EIEKWKR prevede l'esecuzione del seguente programma:

EIPBKWK, il quale legge in input:

- La tabella EITCARR: cartella - contiene le informazioni della cartella unica per contribuente o coobbligato.
- La tabella EITCATR: cartella tributo - contiene le informazioni sui tributi che formano la cartella
- La tabella EITRUOR: ruoli telematici - contiene le informazioni dei ruoli presi in carico.
- La tabella EITPSRR: sospensioni tributi rate - contiene le informazioni delle rate dei tributi relative alle partite presenti nei provvedimenti di sospensione.
- La tabella EITPSOR: sospensioni - contiene le informazioni dei provvedimenti di sospensione concessa e/o revocata.
- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

È prodotto in output il flusso per Rendi web "Relazione Partita / Coobbligato".

Rieseguibilità: non rieseguibile senza intervento di ripristino della tabella eitwdsr tramite la transazione GWDS.

Scheda parametro

Il programma prevede che la scheda parametro EIEKWGRP della presente fase contenga la seguente variabile:

programma **EIPBKWK**

CCOC	Codice ambito: Permette di scegliere l'AMBITO/CONCESSIONE su cui eseguire l'estrazione. E' previsto un codice alfanumerico di tre caratteri. Il programma va eseguito tante volte quante sono le concessioni da estrarre e inviare a SEDA
DATA_ELABORAZIONE	DATA DI ELABORAZIONE in forma "GGMMSSAA" (giorno, mese, secolo, anno,) corrisponde alla data di elaborazione e coincide con la data limite di estrazione dei dati. Se non indicata viene assunta uguale alla data di sistema.

2.2.10 Correzione flusso SEDA per rendiweb in presenza di suppletivi contabili (jcl EIEKW61)

Periodicità: a richiesta

Obiettivo

L'elaborazione è utilizzata nell'ipotesi di segnalazioni di tipo "riversamento e griglia riversamenti" aggiuntive su data contabile già inviata. Generalmente è SEDA stessa che comunica questo tipo di invio "aggiuntivo/correttivo". In questo caso è necessario il recupero del file originario già inviato e del file attuale che contiene le nuove segnalazioni su data contabile già inviata. Questi due flussi sono utilizzati in input al presente Job e permettono di produrre un flusso completo di segnalazioni contenente i dati "vecchi" e "nuovi" opportunamente accorpati da rinviare a Rendi web SEDA che lo processerà come nuovo flusso con data contabile nuova.

Flusso Operativo

controllo e accorpamento di date contabili di riversamento estratte da elaborazioni consecutive per effetto di integrativi contabili. Correttivo dei flussi "080","081","089" e "610", "611", "619".

L'elaborazione EIEKW61 prevede l'esecuzione del programma EIPBKW61 il quale legge in input:

- Il flusso nel formato Rendi web (riversamenti – tipi record "080","081","089") già in precedenza inviato e da integrare.
- Il flusso nel formato Rendi web (riversamenti – tipi record "080","081","089") ultimo prodotto con suppletivi contabili in data già inviata.
- Il flusso nel formato Rendi web (Griglia riversamenti – tipi record "610","611","619") ultimo prodotto con suppletivi contabili in data già inviata.

- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

Sono prodotti in output il flusso per Rendi web “riversamenti” e il flusso per Rendi web “griglia riversamenti” con i dati correttamente accorpati per data di competenza e relativi al completo aggiornamento dei rispettivi tipi record con gli integrativi contabili.

Scheda Parametro: nessuna

Rieseguibilità: non rieseguibile senza intervento di ripristino della tabella eitwdsr tramite la transazione GWDS.

2.2.11 Impianto tabella EITWDSR (jcl EIEKWDI)

Periodicità: da utilizzare una sola volta in fase di “start up”

Obiettivo

L'elaborazione è utilizzata nella fase di “impianto” della tabella contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

Flusso Operativo

L'elaborazione EIEKWDI prevede l'esecuzione del programma EIPBKWDI il quale legge in input:

- Un flusso sequenziale di lunghezza 80 B. contenente , per concessionario e ambito, i seguenti dati: codice concessionario , codice ambito, tipo record rendiweb – seda, data inizio elaborazione, data elaborazione, data fine elaborazione. Tale flusso, compilato manualmente contiene quindi i dati di impianto.
- La tabella EITWDSR: tabella storica dell'invio flussi dati su tracciati SEDA a RENDIWEB/SEDA – contenente la memorizzazione storica delle date in cui sono state eseguite le precedenti estrazioni delle diverse tipologie di flusso.

In output si ottiene l'aggiornamento della tabella EITWDSR con i corretti dati di “partenza” per ogni ambito interessato.

Scheda Parametro: nessuna.

Rieseguibilità: sempre rieseguibile dopo la completa cancellazione dei dati dalla tabella eitwdsr.

Tracciato record (lunghezza 80 B.)del file per impianto tabella EITWDSR:

NOME CAMPO	LUN	POSIZIONE	FORMATO	DESCRIZIONE
CCOS	003	001 - 003	NUM	CODICE ISTITUTO fisso a 001
FILLER	001	004 - 004		Valorizzato con asterisco
CCOC	003	005 - 007	NUM.	CODICE CONCESSIONE
FILLER	001	008 - 008		Valorizzato con asterisco
CTIPREC	003	009 - 011	ALFAN	TIPO RECORD/FLUSSO RENDIWEB (*)
FILLER	001	012 - 012		Valorizzato con asterisco
DINI	008	013 - 020	NUM	DATA INIZIO ELABORAZIONE GGMMSSAA
FILLER	001	021 - 021		Valorizzato con asterisco
DELA	008	022 - 029	NUM	DATA ELABORAZIONE GGMMSSAA
FILLER	001	030 - 030		Valorizzato con asterisco
DFIN	008	031 - 038	NUM	DATA FINE ELABORAZIONE GGMMSSAA
FILLER	001	039 - 039		Valorizzato con asterisco
FILLER	041	040 - 080		Spazi

(*) **Tipo record/flusso Rendi web:** se assume il valore “TOT”, è inserita una ricorrenza in EITWDSR per ogni tipo record gestito (corrispondente alla lista dei flussi elencata in allegato) - e per la specifica concessione indicata in CCOC -; in alternativa assume un singolo valore numerico per identificare un preciso flusso gestito. Il valore corrisponde al terzo dei tre codici identificativi del singolo flusso che ha l’ultima cifra uguale a “9”. (ES: CTIPREC = “029” produce l’inserimento del record per il flusso degli articoli).

Esempio di un record d’impianto per la concessione 299 che prevede il caricamento in EITWDSR di tutti i flussi gestiti:

001*299*TOT*31122008*01012008*31122008* @ 41 caratteri valorizzati a spazio

Il programma legge il file d’impianto nel tracciato sopradescritto ed esegue i seguenti controlli per ogni ricorrenza letta:

- CTIPREC deve essere o uguale a “TOT” oppure a uno dei tipi record gestiti.
- DINI, DELA, DFIN devono essere valorizzate.
- DINI, DELA, DFIN devono essere date valide nel formato GGMMSSAA.
- DINI non deve essere maggiore di DELA o DFIN.

Ed esegue gli inserimenti nella tabella EITWDSR con queste regole:

- Se CTIPREC è uguale a “TOT”, inserisce una ricorrenza per ogni tipo record gestito (corrispondente alla lista dei flussi elencata in allegato).
- Se CTIPREC è un tipo record specifico, esegue l’inserimento della ricorrenza per il solo flusso indicato (identificato con il terzo codice identificativo del tracciato SEDA (record di coda).

3 ALLEGATI

3.1 Elenco tracciati record SEDA per rendicontazione Web attualmente prodotti

Tracciato/Flusso delle Anagrafiche	(tipi record 010, 011, 019)
Tracciato/Flusso degli Articoli	(tipi record 020, 021, 029)
Tracciato/Flusso delle partite (post-riforma)	(tipi record 030, 031, 039)
Tracciato/Flusso delle cartelle (ante-riforma)	(tipi record 040, 041, 049)
Tracciato/Flusso pagamenti e quietanze di sgravio	(tipi record 050, 051, 059)
Tracciato/Flusso dei riversamenti	(tipi record 080, 081, 089)
Tracciato/Flusso Collegamento Cartella/GIA	(tipi record 100, 101, 109)
Tracciato/Flusso Comunicazioni di inesigibilità	(tipi record 210, 211, 219)
Tracciato/Flusso Tipi imposta	(tipi record 900, 901, 909)
Tracciato/Flusso Descrizione Atti/Azioni Esecutive	(tipi record 920, 921, 929)
Tracciato/Flusso dettaglio riversamenti	(tipi record 150, 151, 159)
Tracciato/Flusso Griglia Carichi	(tipi record 600, 601, 609)
Tracciato/Flusso Griglia Riversamenti	(tipi record 610, 611, 619)
Tracciato/Flusso Relazione Partita/Coobbligato	(tipi record 170, 171, 179)