

Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.



Engineering Tributi S.p.A.



PricewaterhouseCoopers Advisory S.p.A.



S E T

Sistema Esazione Tributi

Co@ttivo - Area Presso Terzi - Processi Schedulati

RIEPILOGO INFORMAZIONI

TITOLO	Co@ttivo - Area Presso Terzi - Processi Schedulati
VERSIONE DEL	11.06.2021
DATA DI CREAZIONE	12/09/2011
APPROVATO DA	
FIRMA RESPONSABILE	

INDICE

1	INTRODUZIONE.....	2
2	ACQUISIZIONE FASCICOLI (ba_IPAcqFasTer.exe).....	3
3	EMISSIONE MASSIVA ATTI (ba_IPCreAtti.exe, ba_IPCreAttChi.exe)	4
3.1	EMISSIONE MASSIVA DI ATTI NON DI CHIUSURA (BA_IPCREATT.EXE)...	4
3.2	EMISSIONE MASSIVA DI ATTI DI CHIUSURA (BA_IPCREATTCHI.EXE)	4
4	VERIFICA NOTIFICHE (BA_IPVERNOT.EXE, BA_IPVERNOTEVE.EXE, BA_IPVERDEB.EXE)	6
4.1	VALUTAZIONE INIZIALE NOTIFICHE FASCICOLI LAVORABILI (BA_IPVERNOT.EXE).....	6
4.2	VALUTAZIONE DELLE NOTIFICHE DEI FASCICOLI DA PERFEZIONARE (BA_IPVERNOTEVE.EXE).....	6
4.3	VALUTAZIONE DEI FASCICOLI ED ELIMINAZIONE AUTOMATICA DELLE CARTELLE NON VALIDE (BA_IPVERDEB.EXE)	7
5	GESTIONE SCADENZE E ACQUISIZIONE PAGAMENTI (ba_IPCtrScaFas.exe)	8
6	GESTIONE FASCICOLI VERBALI IN SCADENZA (ba_IPCreVerPigPam.exe)	9
7	GESTIONE EVENTI DI CHIUSURA FASCICOLI (ba_IPAcqChiFas.exe)	10
8	ACQUISIZIONE EVENTI PER GENERAZIONE RIDUZIONI (ba_IPVerEveAtt.exe) ..	11
9	ACQUISIZIONE EVENTI PER CANCELLAZIONE CARTELLE SOTTO SOGLIA, PROCEDURA PIGNORAMENTO P.A. (ba_IPAcqEveHost.exe).....	12
10	ACQUISIZIONE EVENTI DI NOTIFICA E PIGNORAMENTO	13
11	ACQUISIZIONE LOG NON CONTABILI CARICABILI DA SET (ba_IPAcqLogNonCon).....	15

1 INTRODUZIONE

In questo documento verranno descritte le funzionalità dei vari processi schedulati che consentono alla procedura Terzo@web di elaborare massivamente i fascicoli. L'intento del documento è di evidenziare le particolarità di ciascuno in modo da consentire ai clienti l'individuazione delle opportune schedulazioni in base alle proprie esigenze organizzative.

2 ACQUISIZIONE FASCICOLI (ba_IPAcqFasTer.exe)

È il processo mediante il quale avviene il porting dell'operatività svolta ad host in maniera massiva e con cui di fatto si attiva l'operatività dipartimentale. Di fatto avviene il passaggio dei fascicoli, procedure, atti, debito, dati anagrafici tipici delle attività esecutive in area presso terzi.

Questa fase è condivisa per i fascicoli emessi a seguito di un visto di anagrafe tributario (art.72), per i fascicoli nati a fronte di evidenze di crediti disponibili presso terzi Pubblica Amministrazione e infine (a partire dal rilascio implementazioni relative a MEV2013008) per quelli attivati massivamente dalle nuove fasi host relative alle proposte di compensazione 28Ter. Sarà l'eseguibile a distinguere i flussi dell'uno e dell'altro tipo ed ad operare conseguentemente in base alla natura dei dati ricevuti.

Tale batch andrà schedulato in modo che operi solo a seguito delle elaborazioni effettuate ad host; è pertanto suggerito che la sua schedulazione segua quella prevista per le procedure host.

3 EMISSIONE MASSIVA ATTI (ba_IPCreAtti.exe, ba_IPCreAttChi.exe)

Questi eseguibili si occupano di recuperare le prenotazioni effettuate e di elaborare le richieste di emissioni atti e produzione documenti associate. Vediamo di seguito le peculiarità di ciascun eseguibile.

3.1 EMISSIONE MASSIVA DI ATTI NON DI CHIUSURA (BA_IPCREATT.EXE)

Questo eseguibile raccoglie le prenotazioni inerenti le emissioni di Dichiarazioni Stragiudiziali e di Verbali di Pignoramento (art. 72, art 48 e 28Ter). Di fatto effettua un'interrogazione del database alla ricerca dei fascicoli posti in iter Ver.Pig.Pre che consentono l'effettiva emissione degli atti. In altre parole, i fascicoli estratti sono sicuramente fascicoli che per il proprio percorso operativo hanno superato le fasi ostative all'emissione dell'atto prenotato.

Tale processo dovrà essere schedulato in funzione dell'organizzazione che verrà data all'ufficio e al numero di prenotazioni da gestire ipotizzato. In linea di massima sarà un processo che dovrà essere ricorrente più volte al giorno e che dovrà però tenere conto nella propria schedulazione della disponibilità di accesso al sistema Host per l'integrazione prevista durante l'emissione degli atti.

Parametri in schedulazione: 03000 area procedurale di riferimento
 XXX codice AdR
 nnnnn num. max di procedure da estrarre per l'elaborazione - facoltativo

3.2 EMISSIONE MASSIVA DI ATTI DI CHIUSURA (BA_IPCREATTCHI.EXE)

La registrazione di esiti di pignoramento negativi collegati a dichiarazioni stragiudiziali o verbali di pignoramento fanno transitare la procedura in uno stato di prenotazione chiusura, rispettivamente iter 50 - Chiusura Prenotata - da Esito Negativo Dich. Stragiudiziale e iter 163 - Chiusura Prenotata - da Esito Negativo Verbale Pignoramento, e se previsto comportano anche la chiusura del relativo fascicolo.

I fascicoli con procedure in stato di prenotazione chiusura vengono elaborati dal batch che provvede ad emettere il corrispondente atto di chiusura in base al profilo del contribuente nell'area.

Viene altresì demandato a tale processo batch il controllo se effettuare o meno la chiusura della procedura e/o del profilo procedurale del contribuente intestatario del fascicolo.

Poiché si tratta di esiti di pignoramento già emessi, nel caso di procedure negli iter procedurali 163, 360 e 563 viene sempre inserito nel fascicolo l'atto di chiusura con codice 130 (fascicolo chiuso per terzo non perseguibile) indipendentemente dal numero di fascicoli ancora aperti in capo al contribuente.

Un'ulteriore funzionalità di questo processo prevede che nel caso in cui un Contribuente abbia più fascicoli, e che uno di questi sia in iter "ammortamento" ed altri, aperti su altri terzi, non attivi (senza ancora dichiarazione stragiudiziale emessa o prenotata), il batch di chiusura fascicoli provvede a chiudere i fascicoli non attivi, in quanto non hanno più motivo di esistere per soggetto terzo non aggredibile. L'attivazione di questa elaborazione viene pilotata da un nuovo flag nel file Istituto (SCHIFASSTR) valorizzato per tutti i Clienti a "S". Se valorizzato a "N" non viene attivata questa nuova funzionalità.

La schedulazione di questo eseguibile può essere ovviamente meno ricorrente rispetto alla creazione degli atti "normali", garantendo così la possibilità di intervenire in variazione dell'esito dell'atto in caso di errata associazione per un tempo maggiore rispetto all'intervallo previsto fra la raccolta delle prenotazioni e le relative emissioni.

Parametri in schedulazione: 03000 area procedurale di riferimento
 XXX codice AdR
 nnnnn num. max di procedure da estrarre per l'elaborazione – facoltativo

4 VERIFICA NOTIFICHE (BA_IPVERNOT.EXE, BA_IPVERNOTEVE.EXE, BA_IPVERDEB.EXE)

Laddove sia stata condizionata l'emissione di un atto alla presenza nei fascicoli solo di cartelle correttamente notificate e con data di notifica ancora valida, ovvero si sia proceduto alla codifica di questi atti come esecutivi, entrano in gioco tre processi *ba_IPVerNot.exe*, *ba_IPVerNotEve.exe* e *ba_IPVerDeb.exe*, di seguito descritti.

4.1 VALUTAZIONE INIZIALE NOTIFICHE FASCICOLI LAVORABILI (BA_IPVERNOT.EXE)

Questo processo si fa carico di valutare i fascicoli da lavorare classificandoli in funzione dello stato delle cartelle presenti nel fascicolo.

I fascicoli verranno di fatto suddivisi in tre categorie diversamente gestite:

- Fascicoli con tutte le cartelle con data di notifica valida (non perente);
- Fascicoli con almeno una cartella perente/scaduta;
- Fascicoli con tutte le cartelle con data di notifica valida, con una più recente rispetto ad un certo numero di giorni parametrico.

In dettaglio il processo si occupa di gestire le seguenti attività:

- se esistono documenti non notificati oppure esistono documenti con notifica scaduta, l'iter verrà impostato a *28T VeriNot.KO*;
- se tutti i documenti sono stati notificati e non esistono documenti con notifica scaduta, verifica se la data di notifica più recente maggiorata del numero dei giorni minimo di attesa (parametro e impostabile per l'atto di pignoramento) supera o meno la data odierna, prima di poter emettere il verbale di pignoramento definitivo. Se la supera, anche se le date di notifica sono valide, il verbale definitivo non può essere ancora emesso e l'iter viene impostato a *28T VeriNot.SOSP*, altrimenti il verbale può essere emesso e l'iter viene impostato a *28T VeriNot.OK*.

In funzione di questa classificazione i fascicoli verranno di fatto gestiti dalle specifiche funzionalità.

Il batch dovrà tener conto delle schedulazioni sia dell'acquisizione che dell'organizzazione dell'ufficio circa le prenotazioni possibili per i pignoramenti art. 72 bis, 48 bis e 28 Ter.

Parametri in schedulazione: XXX codice AdR

4.2 VALUTAZIONE DELLE NOTIFICHE DEI FASCICOLI DA PERFEZIONARE (BA_IPVERNOTEVE.EXE)

Questo processo si fa carico di gestire l'avanzamento dell'iter procedurale dei fascicoli che hanno già subito un controllo sulla validità delle notifiche delle proprie cartelle: il processo interagendo con il sistema host (SET) recepisce le eventuali nuove notifiche delle cartelle associate ai fascicoli e 'avanza' gli iter procedurali in modo da consentire l'emissione degli atti esecutivi precedentemente interdetti.

Le operazioni di cui si farà carico si possono così sintetizzare in:

- aggiornare i dati relativi al debito con le nuove eventuali notifiche;
- aggiornare eventualmente l'iter dei fascicoli interessati dalle notifiche raccolte.

In dettaglio, solo se l'evento di notifica ricevuto è relativo ad una cartella presente in una procedura con iter *28T VeriNot.KO* procede con l'aggiornamento dei dati relativi alla notifica sulla cartella e a quello dell'iter con la stessa logica del batch precedente.

Dopo questa prima fase il batch estrae le procedure con iter uguale a *28T VeriNot.SOSP* per controllare se esistono le condizioni per avanzare l'iter effettuando il controllo sul numero dei giorni minimi. Qualora sussistano tali condizioni l'iter passa in *28T VeriNot.OK*.

Il processo dovrà essere schedulato con frequenza di più volte al giorno in modo da poter recepire tempestivamente le notifiche registrate sul sistema host per pignoramenti art. 72 bis, 48 bis e 28 Ter.

Parametri in schedulazione: XXX codice AdR

4.3 VALUTAZIONE DEI FASCICOLI ED ELIMINAZIONE AUTOMATICA DELLE CARTELLE NON VALIDE (BA_IPVERDEB.EXE)

Questo processo ha l'onere di analizzare i fascicoli aventi tutte le notifiche valide oppure con almeno una notifica non valida ma con debito notificato maggiore dell'importo compensato per la prenotazione del relativo verbale di pignoramento (passaggio nell'iter *28T Ver.Deb.Pre*).

Se la configurazione del verbale atteso è quella di atto esecutivo, verifica anche eventuali aggiornamenti su host/SET delle date di notifica delle cartelle legate al fascicolo. Viceversa, se la configurazione del verbale atteso è quella di atto NON esecutivo, non sarà effettuato alcun controllo su host/SET e resta valido quanto verificato in fase di prenotazione.

In entrambi i casi viene generato un log riepilogativo dell'elaborazione effettuata.

Nel log si può avere evidenza di un eventuale scarto per la presenza del simbolo '*' all'interno della colonna AFAS/NFAS, in tal caso è stata recepita dal sistema Co@ttivo una variazione di stato delle notifiche delle cartelle relative al fascicolo con conseguente allineamento di Co@ttivo (per maggiori informazioni si rimanda al manuale *AdER_Manuale_Utente_Co@ttivo - Area Presso Terzi - Operatività Massiva*).

Oltre al simbolo '*', in caso di scarto, si può avere evidenza anche del cambiamento di stato dell'iter procedurale mediante variazione dello stato della prenotazione (ST. PREN):

- se lo scarto comprende una o più cartelle, lo stato del fascicolo passa da verde ad azzurro (ovvero da iter *28T VeriNot.OK* a *28T VeriNot.KO*) e viene prenotato in quanto il valore del debito totale delle restanti cartelle con data notifica valida è superiore o uguale all'importo compensabile;
- se le cartelle oggetto di scarto rappresentano tutte quelle del fascicolo, quest'ultimo passa da verde a rosso (ovvero da iter *28T VeriNot.OK* a *28T VeriNot.KO*) e non viene prenotato in quanto il valore del debito totale delle restanti cartelle con data notifica valida è minore dell'importo compensabile oppure la cartella o tutte le cartelle non valide (tale casistica è registrata sul log con KO nella colonna PRENOTAZIONE).

La situazione sopra descritta, in caso di configurazione di verbale come atto NON esecutivo, non si può presentare.

A valle dell'elaborazione del batch, i fascicoli che contengono tutte cartelle con data notifica valida (*28T VeriNot.OK*) transitano in iter procedurale *28T Ver.Pig.Pre* mentre i fascicoli che contengono almeno una cartella con data notifica non valida (cartella esclusa dal calcolo del debito e riportata nella colonna CARTELLA ESCLUSA) e transitano in iter procedurale *28T Ver.Pig.Pre*.

5 GESTIONE SCADENZE E ACQUISIZIONE PAGAMENTI (ba_IPCtrScaFas.exe)

La gestione dell'ammortamento nonché la gestione delle scadenze associate ai fascicoli in questo specifico iter è affidato a questo batch. Dialogando con host recupero gli eventi associati a quietanze relative a cartelle su fascicoli aperti in questa area procedurale. Sarà lo stesso processo quindi ad aggiornare i dati sul web in funzione di quanto evidenziato da host.

Parametri in schedulazione: XXX codice AdR

6 GESTIONE FASCICOLI VERBALI IN SCADENZA (ba_IPCreVerPigPam.exe)

Questo processo si occupa di far sì che nessun fascicolo nato a fronte di una sospensione di pagamento possa non sfociare, nei termini previsti, in un verbale di pignoramento; in altre parole grazie a questo processo sempre e comunque verrà, al più al termine ultimo riservatosi dal cliente, emesso un verbale di pignoramento verso la P.A. da notificare al terzo.

Per la precisione il comportamento sarà il seguente:

- Verranno automaticamente emessi tutti i verbali di pignoramenti presenti su fascicoli con tutte le cartelle con notifica valida (cosiddetti fascicoli verdi) che non sono stati ancora selezionati.
- Verranno automaticamente emessi tutti i verbali di pignoramenti presenti su fascicoli con almeno una cartella con notifica valida ma con notifica troppo recente (cosiddetti fascicoli gialli); si decide di emettere anche questi verbali la cui emissione era stata eventualmente ritardata per via delle notifiche troppo fresche. Dovrà essere al più gestita correttamente la notifica del verbale in modo da non esporre l'AdR ad eventuali ricorsi.
- Verranno automaticamente emessi tutti i verbali di pignoramenti presenti anche per quei fascicoli con cartelle con notifica non valida (cosiddetti fascicoli rossi) previo aggiornamento del debito per escludere appunto queste cartelle e quindi emettere l'atto per le sole correttamente notificate.

La schedulazione di questo processo necessita del collegamento attivo con Host e si presta per una cadenza giornaliera.

Parametri in schedulazione: 03000 area procedurale di riferimento)
 XXX codice AdR
 nnnnn num. max di procedure da estrarre per l'elaborazione - facoltativo

7 GESTIONE EVENTI DI CHIUSURA FASCICOLI (ba_IPAcqChiFas.exe)

Questo processo si occupa di interrogare il sistema host alla ricerca di eventi che facciano riferimento a chiusure di fascicoli per le seguenti possibili causali:

- chiusura per riscossione a saldo totale (imposta e accessori);
- chiusura per sgravio totale del debito;
- chiusura per riscossione parziale e sgravio del residuo.

La funzionalità di scrittura degli eventi trattati è condizionata all'attivazione su host della transazione EIEJ30R.

Le tipologie di chiusura sopra elencate trovano corrispondenza lato dipartimentali a nuove causali di blocco dei fascicoli con relativo indicatore di chiusura lato web.

Per ciascun evento, se ci sono le condizioni necessarie, ovvero se sono state positivamente passate le verifiche formali, si procede alla chiusura del fascicolo lato web associando allo stesso la corretta causale di chiusura recuperata. Così facendo si persegue l'allineamento fra il sistema dipartimentale e il sistema host.

In tutti i casi si procede all'annullamento del log-evento ad indicare che è già stato oggetto di valutazione, in modo che alla successiva elaborazione non venga trasmesso nuovamente.

La schedulazione di questo processo necessita del collegamento attivo con Host e si presta per una cadenza giornaliera successiva alla transazione host che chiudendo i fascicoli scrive i relativi log di interesse al processo schedulato

.

Parametri in schedulazione: XXX codice AdR

8 ACQUISIZIONE EVENTI PER GENERAZIONE RIDUZIONI (ba_IPVerEveAtt.exe)

Questo processo si occupa di interrogare il sistema host alla ricerca di eventi che possano generare l'emissione di riduzioni di pignoramenti terzi.

La funzionalità di scrittura degli eventi trattati è prodotta su host dal jcl EIEJ02R.

Gli eventi sopra elencati dovranno generare, lato web, l'aggiornamento dell'iter delle procedure interessate, in modo da effettuare una prenotazione dell'emissione degli atti di riduzione.

È necessario verificare, prima dell'attivazione di questo processo, che tutti gli atti interessati siano presenti a sistema. La eventuale assenza di codifiche lato web, genererebbe segnalazioni di errore. Tali atti, oltre ad essere censiti, dovranno inoltre avere le seguenti caratteristiche: essere prima di tutto censiti come atti secondari: inoltre, per tutti gli atti **di riduzione relativi alle procedure contro terzi**, questi dovranno essere **“con ricalcolo debito”**. La verifica del corretto censimento viene effettuata in una fase preliminare del processo: se viene riscontrata qualche incongruenza, il processo non si attiva. Viceversa, se qualche codice atto trasmesso da un evento host non fosse presente nelle tabelle web, l'evento darebbe luogo ad una segnalazione di errore nel report di fine elaborazione, ma verrebbe comunque annullato e non sarebbe quindi nuovamente processabile, a meno di ritrasmissione da host.

Gli stessi atti verranno poi processati ed emessi dall'usuale processo ba_IPCreAtt.

In tutti i casi si procede all'annullamento del log-evento ad indicare che è già stato oggetto di valutazione, in modo che alla successiva elaborazione non venga trasmesso nuovamente.

La schedulazione di questo processo necessita del collegamento attivo con Host e si presta per una cadenza giornaliera successiva alla transazione host che scrive i relativi log di interesse al processo schedulato

Parametri in schedulazione:	XXX	codice AdR (obbligatorio)
	XXX	codice ambito (facoltativo)
	XXXX	codice Funzione Contabile da elaborare

9 ACQUISIZIONE EVENTI PER CANCELLAZIONE CARTELLE SOTTO SOGLIA, PROCEDURA PIGNORAMENTO P.A. (ba_IPAcqEveHost.exe)

Questo processo si occupa di interrogare il sistema host alla ricerca di eventi che siano stati generati a seguito della variazione del totale debito di un documento associato ad una procedura di pignoramento P.A. sceso sotto la soglia definita nella RI00416 di Capogruppo. Ad ogni evento corrisponde una cartella da escludere dalla composizione del debito del fascicolo. Il batch si occupa di allineare il debito sull'ancillare a quello aggiornato già su host.

I dati necessari per l'elaborazione vengono ricavati dalla nuova tabella IP_CFGPROG, non più dal file di configurazione Istituto.xml. La configurazione sarà a cura dell'Operatore, che dovrà andare a perfezionare il censimento precaricato in fase di rilascio utilizzando l'apposito programma di gestione nel menu GESTAB per la gestione delle tabelle di configurazione, "TABCFG – Parametri di Configurazione Applicazione", selezionando il programma "Acquisizione Eventi per Cancellazione Cartelle P.A. < 2000".

La schedulazione di questo processo necessita del collegamento attivo con Host e si presta per una cadenza giornaliera successiva alla transazione host che scrive i relativi log di interesse al processo schedulato. Nessun parametro è previsto.

10 ACQUISIZIONE EVENTI DI NOTIFICA E PIGNORAMENTO

Questo processo si occupa di normalizzare la gestione degli eventi di notifica e di pignoramento destinati al terzo. Il file con gli eventi/esiti di notifica e di pignoramento ai Terzi viene caricato in tabella IP_ELAQUE dal batch ba_AcqLogNonCon.

Il batch ba_IPGesEveNot elabora i record caricati in IP_ELAQUE corrispondenti ai soli eventi di notifica e acquisisce/aggiorna su Co@ttivo esito di notifica e/o data di notifica degli atti coinvolti rispettando il criterio di priorità degli esiti di pignoramento. Ovvero, se l'esito dell'atto presente su Co@ttivo è di pignoramento (esito con acronimo che inizia con la lettera R) il sistema non acquisirà l'esito di notifica (PT o NT) ma eventualmente recupererà la sola data di notifica se l'esito su IP_ELAQUE è positivo (PT) e la data notifica dell'atto presente su IP_ELAQUE è più recente di quella già presente su Co@ttivo.

Il batch ba_IPGesEveEsi elabora i record caricati in IP_ELAQUE corrispondenti ai soli eventi di pignoramento e acquisisce/aggiorna su Co@ttivo l'esito di pignoramento per gli atti coinvolti.

Il comportamento dei batch di acquisizione degli esiti di notifica e pignoramento è subordinato al valore di un flag in tabella IP_ESITI (colonna FLG_AUT), valore che condiziona anche la variazione o meno dell'iter procedurale, secondo lo schema seguente:

- FLG_AUT=SI: il sistema procede con l'avanzamento dell'iter procedurale dell'atto;
- FLG_AUT=NO: il sistema non procede con alcun avanzamento dell'iter procedurale dell'atto.

La tabella IP_ESITI ha lo schema seguente:

Campo	Tipo.	Lung.
CIST	N	9
CERG	N	9
CESITO	AN	2
STIPESI	AN	1
XESIABB	AN	64
XESITO	AN	255
CRAGG	AN	32
FLG_AUT	AN	2

Se l'esito presente su IP_ELAQUE non è presente in tabella IP_ESITI, il batch scarnerà l'evento (notifica o pignoramento) senza acquisire l'esito e senza eseguire alcuna variazione di iter, inserendo l'evento scartato in un apposito report di scarto.

La tabella che segue riporta il comportamento dei batch di acquisizione per ciascuno degli eventi/esiti attualmente presenti a sistema condizionatamente al FLG_AUT memorizzato in tabella:

EVENTO SU IP_ELAQUE	DESCRIZIONE EVENTO	FLG_AUT	COMPORTAMENTO BATCH
NT	NOTIFICA NEGATIVA TERZO AL	NO	Acquisizione esito di notifica negativo senza variazione di iter. La procedura dovrà consentire la sovrascrittura dell'esito NT sia da nuovo esito di notifica positiva (PT) sia da un nuovo esito di pignoramento.
PT	NOTIFICA POSITIVA TERZO	NO	Acquisizione esito di notifica positiva senza variazione di iter. La procedura dovrà consentire la sovrascrittura dell'esito PT sia da nuovo esito di notifica positiva (PT) sia da un nuovo esito di pignoramento. Se per l'atto è già presente un esito di pignoramento (R*) non potrà essere acquisito l'esito PT (criterio di prioritizzazione degli esiti di pignoramento) ma potrà essere acquisita soltanto la data di notifica (se più recente di quella

EVENTO SU IP_ELAQUE	DESCRIZIONE EVENTO	FLG_AUT	COMPORTAMENTO BATCH
			presente a sistema).
RP	RISPOSTA POSITIVA TERZO	SI	Acquisizione dell'esito di pignoramento positivo mantenendo l'operatività attuale ossia variando l'iter procedurale in stato ammortamento
RN	RISPOSTA NEGATIVA TERZO	SI	Acquisizione dell'esito di pignoramento negativo mantenendo l'operatività attuale, ovvero: <ul style="list-style-type: none"> • cambio di iter in stato chiusura prenotata; • caricamento automatico di atto mancata attivazione o chiusura procedura; • chiusura automatica del fascicolo
RV	RISPOSTA TERZO DA VALUTARE	NO	Acquisizione dell'esito di pignoramento negativo senza attivare alcuna variazione dell'iter procedurale
RS	SENZA RISPOSTA DEL TERZO	NO	Acquisizione dell'esito di pignoramento negativo senza attivare alcuna variazione dell'iter procedurale
RM	RISPOSTA TERZO CON INTENZIONE DI NON VERSARE	NO	Acquisizione dell'esito di pignoramento negativo senza attivare alcuna variazione dell'iter procedurale

A prescindere dal tipo di esito e del valore del flag FLG_AUT il sistema permetterà variazioni manuali dell'iter da parte degli operatori al fine di gestire opportunamente le differenti casistiche.

11 ACQUISIZIONE LOG NON CONTABILI CARICABILI DA SET (ba_IPAcqLogNonCon)

Il processo ba_IPAcqLogNonCon acquisisce i log non contabili di SET (ovvero eventi non contabili quali, ad esempio, esiti di notifica, esiti di pignoramento, etc, che coinvolgono le procedure del pignoramento 48bis, 72bis e 28ter) leggendo i dati dalle strutture dati di SET e memorizzandoli nelle tabelle IP_ELAQUE e IP_ELADDET di Co@ttivo, al fine di replicare i corrispondenti eventi non contabili anche sul sistema dipartimentale.

Attualmente si possono caricare al più cento eventi al giorno. L'operazione di caricamento risulta piuttosto laboriosa in quanto i log non contabili sono distinti per ambito territoriale/provincia e ad oggi risultano presenti complessivamente 94 ambiti. Il vincolo sul numero massimo di caricamenti giornalieri è 'fisico' e dipende dalla struttura di comunicazione tra i due ambienti che lavora con protocollo http/SOAP.

Con la MEV-2020-00079-ENG si è riusciti a superare il vincolo esistente e aumentare il numero di eventi non contabili caricabili giornalmente su IP_ELAQUE aumentando il numero di esecuzioni giornaliere del batch ba_IPAcqLogNonCon schedulandole in sequenza a seguito del completamento dell'elaborazione giornaliera precedentemente eseguita.

REVISIONI

Data	Rif		Tipo	Capitolo/Paragrafo
23/11/2009				Inserito paragrafo 7
13/04/2011				Inserito paragrafo 8
16/11/2011				Inserito paragrafo 9
02/12/2013	MEV2013008	BM	VAR	Implementato capitolo “acquisizione fascicoli” per acquisizione massiva proposte di compensazione 28Ter
29/07/2020	MEV-2019-00067-ENG		INS	Inserito capitolo su acquisizione eventi di notifica e pignoramento (mediante batch ba_IPGesEveNot e ba_IPGesEveEsi)
08/10/2020	MEV-2020-00079-ENG		INS	Inserito capitolo su acquisizione log non contabili caricabili da SET (ba_IPAcqLogNonCon)
25/02/2021	MEV-2020-00100-ENG		INS	Inserito capitolo su nuovo batch per valutazione fascicoli ed eliminazione delle cartelle con notifica perente (ba_IPVerDeb)
11/06/2021	MEV-2019-00067-ENG		VAR	Modificato capitolo EMISSIONE MASSIVA DI ATTI DI CHIUSURA per modifica logica di creazione atto di chiusura per procedure negli iter procedurali 163, 360 e 563