

theActionID	theObject	Ambiente chiamante
1	DPAnMag	salvataggio anagrafica di magazzino
2	DPTaCIF	salvataggio anagrafica clienti/fornitori
3	DPIInSpe	salvataggio indirizzi di spedizione
4	DPTRiaz	salvataggio riferimenti aziendali
5	DPTaBan	salvataggio anagrafica banche
6	DPTaTli	salvataggio tabella listini
7	DPBaCod	salvataggio anagrafica codici a barre
8	DPDarli	salvataggio anagrafica descrizioni in lingua articoli
9	DPArFor	salvataggio codifica articoli clienti/fornitori
10	DPScont	salvataggio tabella sconti
11	DPCopVe	salvataggio condizioni particolari acquisto/vendita
12	DPTeDis	salvataggio distinta base
16	DPMovMag	salvataggio movimento di magazzino
17	DPMovMag	revisione movimento di magazzino (dopo aver salvato il dato)
18	DPLifoF	aggiornamento manuale storico LIFO/FIFO
19	DPLifoF	aggiornamento automatico storico LIFO/FIFO
20	DPMovMag	salvataggio automatico movimenti di apertura magazzino
21	DPPrAge	salvataggio manuale record di provvigioni
24	DPTeCom	salvataggio testata commessa di lavorazione
25	DPAbiCab	salvataggio sportello bancario
26	DPCauCo	salvataggio causale contabile
27	DPTMans	salvataggio incarico aziendale
28	DPTCauMa	salvataggio causale di magazzino
29	DPAgArt	salvataggio aggregazione articoli per listini
30	DPTaRLi	salvataggio righe listini
33	DPCpg	salvataggio tipo pagamento
34	DPComun	salvataggio tabella comuni d'italia
35	DPUfCon	salvataggio uffici concessionari
36	DPUfCSe	salvataggio uffici centri servizio
37	DPUflva	salvataggio uffici iva
38	DPUfReg	salvataggio uffici del registro
39	DPUImDi	salvataggio uffici imposte dirette
40	DPNuDoc	creazione numeratori
41	DPPERfa	salvataggio periodo fatturazione

43	DPTaCam	salvataggio cambio del giorno per una valuta
44	DPTaCIB	salvataggio record tabella classificazione bilancio
45	DPTaVal	salvataggio valuta estera
46	DPTD770	salvataggio tipi documento 770
47	DPTDIva	salvataggio tipi documento Iva
48	DPTiDoc	salvataggio tipi documento di magazzino
49	DPAsBen	salvataggio aspetto beni
50	DPCaTra	salvataggio causali di trasporto
51	DPCoDog	salvataggio codici classificazione doganale
52	DPMoSpe	salvataggio modalita' di spedizione
53	DPTaPor	salvataggio tabella porti
54	DPTZone	salvataggio tabella zone
55	DPVetto	salvataggio vettore/spedizioniere
56	DPBudg	salvataggio budget
57	DPDirit	aggiornamento diritti di accesso utenti
59	DPGmFam	salvataggio famiglie merceologiche
60	DPGmGru	salvataggio gruppi merceologici
61	DPGmSFa	salvataggio sottofamiglie merceologiche
62	DPReglV	salvataggio tabella registri iva
63	DPScCli	salvataggio tabella suddivisioni sconto per cliente/fornitore
64	DPTaSuS	salvataggio tabella suddivisioni sconto per articolo
65	DPTCont	salvataggio conto
66	DPTMast	salvataggio mastro
67	DPPIacon	salvataggio sottoconto
68	DPImbal	salvataggio imballi
69	DPRagFis	salvataggio raggruppamenti fiscali
70	DPRagCa	salvataggio raggruppamento causali di magazzino
71	DPTabMa	salvataggio tabella magazzini
72	DPTMarc	salvataggio tabella marchi
73	DPAgent	salvataggio anagrafica agenti/capizona
74	DPBolli	salvataggio record definizione bolli su tratte/RB
75	DPDeLin	salvataggio tabella lingue
76	DPTabUb	salvataggio tabella ubicazioni di magazzino
77	DPTaCon	salvataggio tabella contropartite
78	DPTaOff	salvataggio tabella offerte

79	DPCoAtt	salvataggio tabella codici attività
80	DPCoSta	salvataggio tabella codici statistici
82	DPEserc	creazione nuovo esercizio
83	DPCaSoc	salvataggio tabella cariche sociali
84	DPCentr	salvataggio tabella centri di costo
85	DPLiSoc	salvataggio tabella libri sociali
86	DPTA770	salvataggio tipi assoggettamento 770
87	DPTabNo	salvataggio nota documenti
88	DPTesCIC	salvataggio tabella classi di costo
89	DPDitte	salvataggio tabella ditte
90	DPTalva	salvataggio aliquote iva
91	DPRagMa	salvataggio raggruppamenti magazzini
92	DPRipCC	salvataggio ripartizione centri di costo
93	DPStaEs	salvataggio stati esteri
94	DPTaTag	salvataggio tabella taglie
95	DPTCCCo	salvataggio tabella classificazione centri di costo
96	DPTStCC	salvataggio tabella raggruppamento classi di costo
97	DPTTiCo	salvataggio tipologie contropartite
98	DPDitte	variazione credito iva
99	DPUser	salvataggio utente
100	DPIltra	salvataggio manuale record INTRA
101	DPCoPar	salvataggio dati standard configurazione #1
102	DPCoPar	salvataggio dati standard configurazione #2
103	DPScMag	salvataggio scorta minima per magazzino
104	DPCarte	salvataggio cartelle immagini aziendali
105	DPTClA	salvataggio classificazione immagini aziendali
106	DPCoPar	salvataggio causali contabili e sottoconti per registrazione effetti
107	DPMovCo	<p>revisione prima nota</p> <p>La funzione viene chiamata PRIMA che SIGLA esegua la revisione del raggruppamento individuato dal numero che è riportato nel campo <numero> dell'oggetto DPMovCo. Se la funzione torna il valore TRUE allora SIGLA esegue la revisione, altrimenti la revisione non viene effettuata. Questa feature consente di implementare un meccanismo di revisione prima nota alternativo a quello del pacchetto e di decidere quando usare l'applicazione standard e quando no</p>
108	DPMovCo	termine registrazione prima nota non iva. L'oggetto DPMovCo ha come unico campo significativo <numero> che contiene il

		progressivo del raggruppamento di registrazione dei movimenti contabili inseriti.
109	DPMovMag	aggiunta riga durante la revisione di un documento. L'oggetto DPMovMag contiene tutte le informazioni relative alla riga salvata.
110	DPMovCo	Termine registrazione in prima nota. TheObject è di tipo DPMovCo, il dato membro <numero> (unico campo significativo) contiene il progressivo del raggruppamento di registrazione dei movimenti contabili e iva inseriti.
111	DPMovCo	Termine revisione prima nota. TheObject è di tipo DPMovCo e i suoi dati membro contengono solo due dati significativi: <numero> contiene il progressivo del raggruppamento di registrazione dei movimenti contabili e iva modificati, <numprotoc> contiene il numero protocollo .
112	DPMovMag	modifica riga durante inserimento documenti. L'oggetto DPMovMag contiene tutte le informazioni relative alla riga modificata.
113	DPTeDoc	salvataggio documenti. Nel campo <numero> dell'oggetto DPTeDoc è contenuta la chiave che consente il recupero totale sia della testata del documento che delle righe
114	DPMovMag	modifica riga durante revisione documenti. L'oggetto DpMovMag contiene tutte le informazioni relative alla riga modificata.
115	DPTeDoc	salvataggio documento da revisione documenti. L'oggetto DPTeDoc contiene le informazioni relative alla testata del documento salvato.
116	DPMovCo	registrazione movimento contabile in immissione prima nota iva. N.B. la chiamata viene effettuata PRIMA che SIGLA abbia eseguito la COMMIT dell'intera registrazione
117	DPMovCo	registrazione movimento contabile in revisione prima nota iva. N.B. la chiamata viene effettuata PRIMA che SIGLA abbia eseguito la COMMIT dell'intera registrazione
118	DPMovCo	registrazione movimentazione contabile generata da un documento di magazzino. La variabile rifenumbero di DPMovCo contiene il numero di registrazione della scrittura contabile.
119	DPMovCo	registrazione dello storno omaggi (con storno iva omaggi) durante la movimentazione contabile generata da un documento di magazzino. La variabile di DPMovCo contiene il numero di registrazione della scrittura contabile.
120	DPTCCFo	salvataggio classificazione clienti/fornitori.
121	DPTeDoc	Revisione documenti: la chiamata viene effettuata dopo la pressione del tasto "Registra". Se la funzione torna il valore FALSE la registrazione del documento viene inibita.
122	DPTeDoc	Immissione documenti: la chiamata viene effettuata dopo la pressione del tasto "Registra". Se la funzione torna il valore

		FALSE la registrazione del documento viene inibita.
123	char *	Invio fax. La funzione viene chiamata quando SIGLA ha generato su disco le informazioni necessarie a DeltaFax per inoltrare il Fax. Il parametro passato è una stringa null terminated contenente il nome dei files generati (vedi specifiche fax)
124	DPTaTri	salvataggio tabella tributi.
125	DPSInps	salvataggio sedi inps.
126	DPMo770	salvataggio compensi a terzi. Nel campo <numero> dell'oggetto DPMo770 è contenuta la chiave per recuperare i movimenti salvati e i pagamenti contenuti nella tabella PAG770 eventualmente associati ai movimenti.
127	DPVeInps	salvataggio versamenti INPS mediante programma revisione versamenti INPS.
128	DPVlrpef	salvataggio versamenti IRPEF mediante programma revisione versamenti IRPEF.
129	DPTeDoc	Immissione documenti: invocata alla pressione del bottone salva e stampa alla fine della registrazione del documento subito prima dell'invocazione della routine di stampa. Se la funzione torna FALSE SIGLA non esegue la routine di stampa.
130	DPTeDoc	Revisione documenti: invocata alla pressione del bottone salva e stampa alla fine della registrazione del documento subito prima dell'invocazione della routine di stampa. Se la funzione torna FALSE SIGLA non esegue la routine di stampa.
131	DPMovMag	Immissione documenti: salvataggio riga durante l'immissione di un documento. L'oggetto DPMovMag contiene tutte le informazioni relative alla riga inserita.
132	DPCespi	Inserimento riga in anagrafica cespiti
133	DPMovCe	Immissione nuovo movimento cespiti
134	DPMovCe	Revisione movimento cespiti.
135	DPCespi	Immissione/Revisione movimenti cespiti: la chiamata viene effettuata subito prima di procedere all'aggiornamento automatico dell'anagrafica cespiti.
136	DPMovMag	Inserimento riga da ordine durante l'immissione dei documenti. L'oggetto DPMovMag contiene tutte le informazioni relative alla riga inserita.
137	DPMovMag	Inserimento riga da ordine durante la revisione dei documenti. L'oggetto DPMovMag contiene tutte le informazioni relative alla riga inserita.
138	DPTeDoc	Revisione documenti: invocata sul comando salva e stampa prima di fare i controlli di esistenza della contabilizzazione del documento può essere utilizzata per cancellare il lato contabile del documento, in modo da far ricontabilizzare.
139	DPMovCo	Revisione prima nota generale: invocata alla pressione del bottone cancella (solo per SIGLAPPDeleteObject).

140	DPMovCo	Immissione prima nota generale: invocata dopo aver effettuato la registrazione. TheObject è di tipo DPMovCo, il dato membro <numero> (unico campo significativo) contiene il progressivo del raggruppamento di registrazione dei movimenti contabili inseriti.
141	DPMovCo	Revisione prima nota generale: invocata dopo aver effettuato la registrazione. TheObject è di tipo DPMovCo, il dato membro <numero> (unico campo significativo) contiene il progressivo del raggruppamento di registrazione dei movimenti contabili inseriti.
142	DPQryMCo	Stampa effetti: invocata prima di procedere alla stampa, se torna FALSE non viene effettuata la stampa; nel campo <numdistint> dell'oggetto DPQryMCo è contenuto il numero della distinta (di scadenzario attivo) che è stata selezionata.
143	DPQryMCo	Stampa effetti: invocata dopo la stampa (anche se non fosse stata effettuata per la chiamata precedente); nel campo <numdistint> dell'oggetto DPQryMCo è contenuto il numero della distinta (di scadenzario attivo) che è stata selezionata.
144	DPMovMag	Impegno materia prima: invocata dopo avere registrato i mov. di impegno materie prime e aggiornato l'elenco delle commesse; nel campo <numero> c'è la chiave per reperire i movimenti generati.
145	DPMovMag	Scarico materia prima: invocata dopo avere registrato i mov. di scarico materie prime e aggiornato l'elenco delle commesse; nel campo <numero> c'è la chiave per reperire i movimenti generati.
146	DPMovMag	Carico prodotto finito: invocata dopo avere registrato i mov. di carico prodotti finiti e aggiornato l'elenco delle commesse; nel campo <numero> c'è la chiave per reperire i movimenti generati.
147	DPMovMag	Immissione documenti decodifica codice articolo, se la funzione torna FALSE allora i valori impostati nei campi dell'oggetto DPMovMag vengono riportati a video; i campi dell'oggetto DPMovMag vengono riempiti con i valori digitati a video sino a quel momento.
148	DPMovMag	Revisione documenti decodifica codice articolo, se la funzione torna FALSE allora i valori impostati nei campi dell'oggetto DPMovMag vengono riportati a video; i campi dell'oggetto DPMovMag vengono riempiti con i valori digitati a video sino a quel momento.
149	DPMovMag	Immissione documenti: finché la funzione torna FALSE, i valori restituiti nell'oggetto DPMovMag opportunamente riempito da un programma esterno che ha anche memorizzato le righe in MOVIMAG, vengono aggiunte alla List Box delle righe. Tale programma esterno non deve preoccuparsi di aggiornare le giacenze che vengono aggiornate automaticamente da SIGLA. I campi dell'oggetto DPMovMag vengono riempiti con i valori digitati a video sino a quel momento.

150	DPMovTag	Pressione del bottone OK sulla finestra di immissione quantità per taglia; i campi qnttag[0]..qnttag[19] dell'oggetto DPMovTag contengono le quantità per taglia digitate.
151	DPTeDoc	Pressione bottone SALVA/STAMPA in immissione documenti dopo aver stampato.
152	DPTeDoc	Pressione bottone SALVA/STAMPA in revisione documenti dopo aver stampato.
153	DPQryMCo	Registrazione Distinte port. attivo: prima della stampa definitiva se torna FALSE non viene effettuata la stampa (ma la distinta viene comunque registrata).
154	DPQryMCo	Registrazione Distinte port. attivo: dopo la registrazione della distinta per effettuare la stampa, nel campo NUMDISTINT viene passato il numero della distinta, nel campo TIPOEFFETT viene passato il codice del tipo di effetto e quindi di distinta.
155	DPDist	Presentazione pagamento a fornitore: dopo la stampa definitiva delle distinte fornitori di tipo bonifico bancario e disposizione di pagamento (l'oggetto passato contiene tutti i dati della distinta).
156	DPDist	Presentazione pagamenti a fornitore (bon. e disp. pag.): prima della stampa definitiva della distinta se torna FALSE non viene effettuata la stampa ma viene comunque registrata la distinta (bon. e disp. pag.). L'oggetto DPDist conterrà nel dato membro mezzodipag "B" per il bonifico o "E" per la disposizione di pagamento.
157		USO INTERNO: NON USARE
158	DPTeDoc	Stampa documenti non di prova: in corrispondenza di questa uscita se la funzione SIGLAPPSaveObject ritorna FALSE (il valore di default normale è TRUE) si segnala alla stampa documenti di non eseguire la stampa le operazioni complementari, registrazione contabile, provvigioni ETC, ETC., verranno comunque eseguite. L'oggetto di classe DPTeDoc contiene i dati di testata del primo documento in stampa. NB: dalla versione 3.07 la variabile flag1 contiene il tipo documento scelto dall'operatore.
159	DPMovCo	Stampa di un qualsiasi documento Permette di raccogliere l'uscita in corrispondenza della fine di stampa di un singolo documento o di una singola fattura riepilogativa. L'oggetto DPMovCo contiene i seguenti valori validi: numero, eseregistr, datareg, esecompet, datacompet, dtcompcontab, dataprotoc, datadocum, numprotoc, numdocum, tipodociva, regiva. I campi i campi causale e c_f assumono dei valori particolari: causale: contiene il codice del tipo documento di magazzino in stampa;

		c_f: contiene "R" se si sta stampando una fattura riepilogativa oppure "I" in tutti gli altri casi.
160	DPPERst	<p>Stampa di un qualsiasi documento: prima della stampa di ogni riga vengono resi disponibili sull'oggetto DPPERst i valori di tutti i campi configurabili sui moduli di stampa.</p> <p>N.B.: i valori calcolati dei campi relativi al piede pur essendo disponibili non sono comunque validi.</p>
161	DPTeDoc	<p>Stampa Fatture Riepilogative non di prova: in corrispondenza di questa uscita se la funzione SIGLAPPSaveObject ritorna FALSE (il valore di default normale è TRUE) si segnala alla stampa documenti di non eseguire la stampa; le operazioni complementari, registrazione contabile, provvigioni ETC, ETC., verranno comunque eseguite.</p> <p>L'oggetto di classe DPTeDoc contiene i dati di testata del primo documento in stampa.</p>
162	DPTeDoc	<p>Salva e Stampa Immissione Documenti: in corrispondenza di questa uscita se la funzione SIGLAPPSaveObject ritorna FALSE (il valore di default normale è TRUE) si segnala alla stampa documenti di non eseguire la stampa, mentre le eventuali operazioni complementari nel caso di stampa non di prova (registrazione contabile, provvigioni ecc.) verranno comunque eseguite.</p>
163	DPTeDoc	<p>Salva e Stampa Revisione Documenti: in corrispondenza di questa uscita se la funzione SIGLAPPSaveObject ritorna FALSE (il valore di default normale è TRUE) si segnala alla stampa documenti di non eseguire la stampa, mentre le eventuali operazioni complementari nel caso di stampa non di prova (registrazione contabile, provvigioni ecc.) verranno comunque eseguite.</p>
164	DPTeDoc	Stampa Fatture Riepilogative di prova (V. uscita 161)
165	DPTeDoc	Stampa Documenti di prova (V. uscita 158)
166	DPMovMag	Immis. Documenti sostituzione codice articolo
167	DPMovMag	Revis. Documenti sostituzione codice articolo
168	DPTeDoc	Immis. Documenti sost./inser. delle informazioni di testata e piede
169		USO INTERNO: NON USARE
170	DPTeDoc	Pressione bottone ANNULLA da REVISIONE, pressione bottone FINE della finestra di lancio della revisione documenti, viene invocata SIGLAPPDeleteObject. TheObject è di tipo DPTeDoc e il campo valorizzato è numero.
171-175	DPStObj	Stampa di un qualsiasi documento. Subito dopo la stampa completa di un documento vengono resi disponibili sugli oggetti di classe DPStObj i valori dei campi configurabili sui moduli di stampa.

176-180	DPStObj	Valgono per queste uscite le cose dette per le 5 uscite precedenti, ma in questo caso gli importi restituiti sono in valuta se il documento è in valuta.
181-185	DPStObj	Prima della stampa di ogni riga vengono resi disponibili sugli oggetti DPStObj i valori dei campi configurabili sui moduli di stampa validi in quel momento.
186-190	DPStObj	Valgono per queste uscite le cose dette per le 5 uscite precedenti, ma in questo caso gli importi restituiti sono in valuta se il documento è in valuta.
191	DPPERst	<p>Stampa di un qualsiasi documento. Viene restituito il nome completo di path del file temporaneo che contiene la stampa nella variabile "nomefile" della classe DPPERst.</p> <p>Per gli utenti della SppFrame l'oggetto passato alla SIGLAPPSaveObject è di tipo (char *). Quindi si deve provvedere alla lettura del "nomefile" agendo direttamente su un parametro di tipo puntatore a carattere.</p>
192	DPMovCo	Registrazione riga pagamento in contabilita per compensi a terzi.
193	DPSalda	Modifica o cancellazione delle scadenze in contabilita per compensi a terzi
194	DPStObj	<p>Stampa di un qualsiasi documento:</p> <p>Subito dopo la stampa di ogni riga vengono rese disponibili le note della riga documento.</p> <p>Si effettuano tante uscite quante sono le note da stampare.</p> <p>Il testo della nota si ottiene dal campo descrizione articolo (i=7;j=1).</p>
195	DPSTObj	Segnala la fine della stampa stampa di un qualsiasi documento.
196	DPTeDoc	<p>Ristampa Fatture Riepilogative in corrispondenza di questa uscita se la funzione SIGLAPPSaveObject ritorna FALSE (il valore di default normale è TRUE) si segnala a S++ di non stampare.</p> <p>L'oggetto di classe DPTeDoc contiene i dati di testata del primo documento in stampa .</p>
197	DPAnMag	<p>Anagrafica di magazzino alla pressione del tasto CANCELLA. Prima di cancellare il record si invoca la funzione SIGLAPPDeleteObject con theObject di tipo DPAnMag.</p> <p>Se il valore di ritorno è TRUE il record viene cancellato, se FALSE non viene cancellato.</p>
198	DPTeDoc	Durante la stampa dei documenti riepilogativi (fatture,note credito) segnala il cambio di documento(bolla) fornendo i dati di testata.
199		USO INTERNO: NON USARE
200	DPTaCIF	Alla Pressione tasto ELIMINA dell'Anagrafica Clienti/Fornitori è invocata la funzione SIGLAPPDeleteObject con theObject di

		<p>classe DPTaCIF.</p> <p>Se la funzione ritorna TRUE SIGLA cancella il Cliente/Fornitore.</p> <p>Se la funzione ritorna FALSE SIGLA ignora il comando di cancellazione.</p>
201	DPTabMa	<p>Alla Pressione tasto ELIMINA della Tabella di magazzino è invocata la funzione SIGLAPPDeleteObject con theObject di classe DPTabMa.</p> <p>Se la funzione ritorna TRUE SIGLA cancella il Magazzino.</p> <p>Se la funzione ritorna FALSE SIGLA ignora il comando di cancellazione.</p>
202	DPCauMa	<p>Alla Pressione tasto ELIMINA della Tabella Causali Magazzino invocata la funzione SIGLAPPDeleteObject con theObject di classe DPCauMa.</p> <p>Se la funzione ritorna TRUE SIGLA cancella la Causale di Magazzino.</p> <p>Se la funzione ritorna FALSE SIGLA ignora il comando di cancellazione.</p>
203	DPTiDoc	<p>Alla Pressione tasto ELIMINA della Tabella Tipi Documento di Magazzino è invocata la funzione SIGLAPPDeleteObject con theObject di classe DPTiDoc.</p> <p>Se la funzione ritorna TRUE S++ cancella il Tipo Documento.</p> <p>Se la funzione ritorna FALSE S++ ignora il comando di cancellazione.</p>
204	DPNote	<p>Alla Pressione dei tasti: ESEGUI In stampa documenti e SalvaEStampa in immissione/revisione documenti si invoca la funzione SIGLAPPSaveObject con theObject di classe DPNote. Se la funzione restituisce TRUE S++ ignora l'uscita. Se la funzione restituisce FALSE S++ aggiunge alla WHERE per la selezione del cursore di stampa la stringa contenuta nel dato membro NOTA della classe DPNote.</p> <p>N.B.La stringa non può essere più lunga di 40 caratteri.</p>
205	DPRiDis	<p>Alla uscita del codice articolo in immissione di una nuova riga in anagrafica distinta base.</p> <p>theObject è di tipo DPRiDis, il dato membro codart contiene il codice articolo.</p> <p>Se la funzione restituisce FALSE il valore contenuto nei dati membro quantità e percricali (quest'ultimo solo se diverso da zero) viene impostato come quantità e percentuale di ricarica del componente.</p>
206	DPDist	<p>Dopo la creazione e stampa DEFINITIVA della distinta di presentazione effetti.</p> <p>theObject è di tipo DPDist, il dato membro numdistint contiene il</p>

		numero della distinta creata, il dato membro tipoeffetto contiene la codifica del tipo di effetto che compone la distinta, il dato membro sottoconto contiene il sottoconto corrispondente alla banca di presentazione.
207	DPMovLot	Durante le stampe dei documenti fornisce per ogni riga documento i dati del lotto (se sono configurati in stampa)
208	DPQryMCo	Prima della stampa e creazione della distinta di presentazione effetti nel caso di stampa definitiva; viene invocata la funzione SIGLAPPSaveObject: theObject è di tipo DPQryMCo. Il dato membro sotdistint contiene il sottoconto banca di presentazione, il dato membro utente contiene l'eventuale utente indicato, il dato membro att_passiv contiene 'A', il dato membro tipoeffett contiene la codifica del tipo di effetto, il dato membro datascad contiene la data scadenza iniziale, il dato membro datadocum contiene la data scadenza finale, il dato membro sospeso_sn contiene 'S' o 'N' in dipendenza dal tipo di effetto.
209	char *	In evasione degli ordini (sia in imm. che in rev. documenti) si invoca la funzione SIGLAPPSaveObject prima di lanciare la query di riempimento della form di esplosione delle testate ordine. Una personalizzazione può aggiungere alla clausola where una propria espressione. theObject è di tipo char *. In ingresso theObject contiene la clausola WHERE dello statement che il programma si appresta ad eseguire per riempire la finestra degli ordini. Per aggiungere un'espressione si deve far tornare alla funzione il valore FALSE, e l'espressione aggiuntiva deve essere sovrascritta in theObject. Per ulteriori informazioni consultare il file PERSDOC.DOC
210	DPMovMag	Dopo aver fatto doppio click su una riga della list box della finestra di revisione movimenti di magazzino viene invocata la funzione SaveObject per decidere se il movimento di magazzino può essere revisionato o meno. Se l'utente risponde FALSE allora viene dato un messaggio che il movimento non può essere revisionato e vengono disabilitati i pulsanti registra e elimina. Se viene riposto TRUE il movimento viene normalmente revisionato.
211	DPTeDoc	Dopo aver premuto il bottone di registrazione o di registrazione e contabilizzazione dall'ambiente Ciclo Passivo, viene invocata la funzione SaveObject per segnalare quali documenti sono stati presi in considerazione dal Ciclo Passivo (N.B.: la chiamata viene effettuata prima di salvare le eventuali modifiche alle righe dei documenti, cfr. theActionID=229). Se l'utente ha riepilogato n documenti fornitori, allora il programma Ciclo Passivo invoca la funzione SaveObject n+2 volte. La prima volta l'unico dato membro attualizzato della classe DPTeDoc è la variabile flag1 che contiene il carattere 'I'. Dopo di che viene invocata n volte rendendo attuali le seguenti variabili: <ul style="list-style-type: none"> • tipoprotoc con il tipo protocollo

		<ul style="list-style-type: none"> • numeprotoc con il numero protocollo • dataprotoc con la data protocollo • numero con il numero, chiave della tabella TESDOCUM <p>L'ultima chiamata che viene effettuata è analoga alla prima e l'unico dato membro attualizzato della classe DPTeDoc è la variabile flag1 che contiene il carattere 'F'. Una eventuale personalizzazione può utilizzare questa uscita per produrre un report dove si indicano le bolle che sono state prese in considerazione dal Ciclo Passivo. La prima chiamata consente di capire che il ciclo passivo inizierà ad inviare le bolle, mentre l'ultima che le bolle visitate sono terminate.</p> <p>Es:</p> <pre> DPTeDoc *theTeDoc; switch(theActionID) { case 211: theTeDoc= (DPTeDoc *) theObject; if(theTeDoc->flag1[0]!='I') { ApriFilesuDisco(); } if(theTeDoc->flag1[0]==0) { AppendiFile(theTeDoc->tipoprotoc,theTeDoc->numeprotoc); } if(theTeDoc->flag1[0]=='F') { ChiudiFilesuDisco(); } return(FALSE); } </pre>
212	DPTeDoc	<p>In Immissione documenti viene segnalato l'evento uscita dal campo destinazione merce. E' possibile variare tutte le informazioni presenti in Testata1, Testata2, Testata3, Piede1, Piede2. Per maggiori dettagli vedere il documento PersDoc.doc</p>
213	Char *	<p>In evasione degli ordini (sia in imm. che in rev. Documenti) si invoca la funzione SIGLAPPSaveObject prima di lanciare la query di riempimento della form di esplosione delle righe ordine. Una Personalizzazione può aggiungere alla clausola where una propria espressione. TheObject è di tipo char *.</p> <p>In ingresso theObject contiene il valore della colonna NUMERO dell'ordine che ci si appresta ad esplodere. Per aggiungere un'espressione si deve far tornare alla funzione il valore FALSE, e l'espressione aggiuntiva deve essere sovrascritta in theObject.</p>

		Per ulteriori informazioni consultare il documento PersDoc.doc
214	DPRiDis	Anagrafica distinta base: alla pressione del bottone aggiungi prima di aver inserito la riga (i dati della riga aggiunta sono in memoria). Viene invocata la funzione SIGLAPPSaveObject: theObject è di tipo DPRiDis i cui dati membro contengono tutte le informazioni della riga della distinta base.
215	DPRiDis	Anagrafica distinta base: alla pressione del bottone rimuovi prima aver eliminato la riga dalla listbox in memoria o alla pressione del bottone aggiungi se viene variato il codice articolo della riga (che sarà rimossa prima di aggiungere la nuova). Viene invocata la funzione SIGLAPPSaveObject: theObject è di tipo DPRiDis i cui dati membro contengono tutte le informazioni della riga della distinta base (se il dato membro quantità vale zero significa che la chiamata è stata effettuata alla pressione del bottone Aggiungi e la riga passata verrà sostituita).
216	DPTeDoc	In ciclo passivo, quando l'utente sceglie un documento da fatturare (doppio click su un documento da scegliere), è possibile per un programma esterno bloccare tale scelta. Si invoca la funzione SIGLAPPSaveObject dove theObject è di tipo DPTeDoc il cui dato membro numero contiene la chiave univoca per reperire il documento selezionato. Se una personalizzazione fa tornare il valore FALSE allora il documento scelto non viene caricato.
217	DPTeDoc	In Immissione documenti viene segnalato l'evento uscita dal campo FatturareA ed analogamente all'uscita dal campo cliente/fornitore, può essere raccolta l'uscita per variare tutte le informazioni presenti in Testata1, Testata2, Testata3, Piede1, Piede2. Per maggiori dettagli vedere il documento PersDoc.doc
218	char *	Prima di effettuare la query di ricerca sull'anagrafica articoli di magazzino da tutti gli ambienti. Lo scopo è di consentire la personalizzazione della stringa mostrata nella finestra di ricerca dell'anagrafica articoli di magazzino. Questa chiamata deve essere utilizzata per effettuare la selezione dei dati. Viene invocata la SIGLAPPSaveObject: theObject è puntatore a carattere (nei primi 2 caratteri contiene il numero del criterio di ricerca e nei successivi la chiave di ricerca). Se viene restituito il valore FALSE SIGLA non esegue la query di ricerca e al momento di comporre la stringa da visualizzare nella finestra di ricerca effettua la chiamata successiva. Se il valore di ritorno TRUE viene eseguita la ricerca standard senza la successiva chiamata. Esempio di casting di theObject char *bufobj; switch(theActionID) {

		<p>case 209:</p> <p>bufobj=(char *) theObject;</p>
219	char *	<p>Prima di comporre la stringa da inserire nella finestra di ricerca dell' anagrafica articoli se la chiamata precedente ha tornato il valore FALSE.</p> <p>Viene invocata la SIGLAPPSaveObject: theObject è puntatore a carattere che dovrà essere riempito con i dati da mostrare. Se viene restituito il valore TRUE si intende che terminato il blocco di righe relative allo stesso codice articolo; se viene restituito FALSE deve essere composta un'altra riga per lo stesso codice articolo.</p> <p>Per tutte le righe a partire dal carattere 80 DEVE essere inserito il codice dell'articolo.</p>
220	char *	<p>Questa uscita viene chiamata dopo che la 219 ha ritornato TRUE. Se torna TRUE vuol dire che ci sono altri articoli da inserire nella finestra di ricerca e viene nuovamente invocata la 219. Se ritorna FALSE il cursore è in EOF e quindi non ci sono più articoli da gestire.</p> <p>Esempio:</p> <p>L'uscita 218 serve alla personalizzazione per eseguire in proprio la query che recupera gli articoli da mostrare. E' possibile leggere il tipo di ricerca impostato dall'utente ("00" per descrizione, "01" per codice articolo, "00" per codice articolo alternativo). Tornando FALSE si comunica a e-sigla++/Start++ che non deve eseguire la ricerca standard, ma semplicemente aprire la finestra e restare in attesa dell'uscita successiva (219).</p> <p>Nell'uscita 219 la personalizzazione dovrà costruire per ogni articolo reperito che si voglia mostrare, una stringa contenente i dati da visualizzare restituendola a e-sigla++/Start++ e ritornare TRUE per passare all'uscita successiva (220). La stringa deve contenere a partire dal carattere 80 il codice articolo. Si vuole ottenere una visualizzazione che abbia più righe per lo stesso articolo è possibile ritornare FALSE. L'uscita 219 sarà chiamata fintantoche' si torna FALSE.</p> <p>Nell'uscita 220 la personalizzazione scorre il cursore per mostrare il prossimo articolo e restituisce TRUE per tornare all'uscita 219. Se non ci sono più articoli da mostrare si torna FALSE.</p>
221	DPTeDoc	<p>Immissione documenti alla pressione del bottone personalizzato del folder "Testata1". TheObject è di tipo DPTeDoc e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati di testata e piede digitati sino a quel momento. Questa uscita consente l'inserimento o la sostituzione dei valori della testata e piede.</p>
222	DPMovMag	<p>Immissione documenti alla pressione del bottone personalizzato del folder "Righe1". TheObject è di tipo DPMovMag e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati della riga digitati sino a quel momento (N.B.: il codice destinazione merce è contenuto nel campo NUMCOLLEG). Questa uscita consente l'inserimento o</p>

		la sostituzione dei valori della riga.
223	DPTeDoc	Immissione documenti alla pressione del bottone personalizzato del folder "Piede2". TheObject è di tipo DPTeDoc e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati di testata e piede digitati sino a quel momento. Questa uscita consente l'inserimento o la sostituzione dei valori della testata e piede.
224	DPTeDoc	Revisione documenti alla pressione del bottone personalizzato del folder "Testata1". TheObject è di tipo DPTeDoc e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati di testata e piede disponibili. Questa uscita consente unicamente l'inserimento o la sostituzione dei valori dei campi destinazione merce.
225	DPMovMag	Revisione documenti alla pressione del bottone personalizzato del folder "Righe1". TheObject è di tipo DPMovMag e i suoi dati membro sono aggiornati con i dati della riga disponibili a video (N.B.: il codice destinazione merce è contenuto nel campo NUMCOLLEG). Questa uscita consente lettura e la sostituzione dei valori di rigas visualizzati al momento.
226	DPTeDoc	Revisione documenti alla pressione del bottone personalizzato del folder "Option". TheObject è di tipo DPTeDoc e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati di testata e piede disponibili. Questa uscita consente unicamente l'inserimento o la sostituzione dei valori dei campi destinazione merce.
227	DPMovMag	Questa uscita viene invocata in immissione documenti alla pressione del tasto NUOVO. TheObject è di tipo DPMovMag, il dato membro NUMERO contiene il numero dell'eventuale documento la cui immissione è annullata dalla pressione del bottone.
228	NULL	Questa uscita viene invocata dal programma di Configurazione al termine della procedura di ricalcolo dei saldi di magazzino. Il parametro theObject non è significativo.
229	NULL	Dopo aver premuto il bottone di registrazione o di registrazione e contabilizzazione dall'ambiente Ciclo Passivo, dopo il salvataggio dei documenti elaborati. I documenti interessati devono essere reperiti attraverso la chiamata con theActionID=211. Questa chiamata alla SIGLAPPSaveObject viene effettuata solo nel caso in cui sia stato premuto anche il bottone esplodi. Il parametro theObject non è significativo.
230	DPMovMag	Questa uscita viene invocata modalità di input da penna ottica dopo la lettura del codice a barre in fase di immissione di un documento. TheObject è di tipo DPMovMag, il dato membro ARTICOLO contiene il codice dell'articolo di magazzino. Viene invocata la SIGLAPPSaveObject, se il valore di ritorno è FALSE consente di impostare i campi quantità e quantità per confezione (attraverso i dati membro QUANTITA e QUANTCONFE del parametro theObject).
231	DPMovMag	Questa uscita viene invocata modalità di input da penna ottica

		<p>dopo la lettura del codice a barre in fase di revisione di un documento. TheObject è di tipo DPMovMag, il dato membro ARTICOLO contiene il codice dell'articolo di magazzino. Viene invocata la SIGLAPPSaveObject, se il valore di ritorno è FALSE consente di impostare i campi quantità e quantità per confezione (attraverso i dati membro QUANTITA e QUANTCONFE del parametro theObject).</p>
232	DPMovCo	<p>Alla pressione del bottone 'Paga' in revisione distinte di pagamento fornitori.</p> <p>Le chiamate effettuate indicano quali scadenze vengono pagate (in questo caso viene chiamata la SIGLAPPDeleteObject) e i pagamenti effettuati (in questo caso viene chiamata la SIGLAPPSaveObject).</p> <p>La SIGLAPPDeleteObject() viene chiamata per capire quali scadenze sono state pagate: viene invocata una volta per ogni scadenza selezionata per il pagamento.</p> <p>La SIGLAPPSaveObject() viene chiamata per indicare l'inizio e la fine della elaborazione e per identificare il totale pagato per fornitore e sulla banca.</p> <p>La successione delle chiamate è la seguente:</p> <p>una chiamata alla SIGLAPPSaveObject per indicare l'inizio della procedura; i dati membro significativi dei theObject sono STATO, che vale "I", e CASO, che ha uno dei seguenti valori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • "1" BON, mov. unico banca SI • "2" BON, mov. unico banca NO • "3" DSP, mov. unico for. SI, mov. unico banca SI • "4" DSP, mov. unico for. SI, mov. unico banca NO • "5" DSP, mov. unico for. NO, mov. unico banca SI • "6" DSP, mov. unico for. NO, mov. unico banca NO <p>le successive chiamate dipendono dal valore del dato membro CASO, e comunque sono la SIGLAPPDeleteObject per identificare le scadenze che vengono pagate (e che quindi saranno poi cancellate) e la SIGLAPPSaveObject per i movimenti che saranno registrati (sul fornitore e sulla banca);</p> <p>una chiamata alla SIGLAPPSaveObject per indicare la fine della procedura; l'unico dato membro significativo di theObject è STATO, che vale "F".</p> <p>Esempio di caso="3" (2 scadenze per il forn. F1, una scadenza per il forn. F2):</p> <p>SIGLAPPSaveObject, stato='I', caso='3'</p> <p>SIGLAPPDeleteObject per la prima scadenza di F1</p> <p>SIGLAPPDeleteObject per la seconda scadenza di F1</p>

		<p>SIGLAPPSaveObject per il totale pagato per F1</p> <p>SIGLAPPDeleteObject per la scadenza di F2</p> <p>SIGLAPPSaveObject per il totale pagato per F2</p> <p>SIGLAPPSaveObject per il totale pagato per la BANCA</p> <p>8. SIGLAPPSaveObject, stato='F'</p> <p>Per la chiamata alla SIGLAPPDeleteObject() il parametro theObject è di tipo DPMovCo, i dati membro significativi sono: numero, riga, datapresent, datadocum, numdocum, numdistint, sottoconto, c_f, sotdistint, segno, importo, codvaluta, impvaluta, impfattura, numrata, totrate, codbanca, codbancapr, descragg, deslingua, sospeso_sn, scadenzi_sn, att_passiv, tipoeffett, stato, datavaluta, tiponumera, numrifsald, dataprotoc, numprotoc, contcorr, eimporto, eimpfattura, agente, capozona, datamatura, contropart.</p> <p>Per la chiamata alla SIGLAPPSaveObject() il parametro theObject è di tipo DPMovCo, i dati membro sono tutti valorizzati tranne gli importi nella valuta secondaria (lire o euro) rispetto alla valuta di stampa della distinta.</p>
233	DPRiDis	<p>Alla pressione del bottone 'Registra' in anagrafica distinta base prima di salvare.</p> <p>Vengono effettuate più chiamate successive alla SIGLAPPSaveObject per fornire i dati delle varie righe della distinta base mantenute in memoria.</p> <p>theObject è di tipo DPRiDis. Viene effettuata una prima chiamata in cui l'unico dato membro significativo è STATO che vale "I", se la chiamata torna FALSE non verranno effettuate altre chiamate e il salvataggio non viene effettuato. Se la chiamata precedente torna TRUE verranno effettuate n chiamate successive, dove n è il numero delle righe della distinta base; i dati membro significativi dell'oggetto theObject sono CODICE (codice della testata della d.b.), IDEVARIAN (identificativo della variante), CODART (codice del componente), QUANTITA e PERCRICARI. La sequenza termina con una chiamata alla SIGLAPPSaveObject, l'unico dato membro significativo è STATO che vale "F"; se la chiamata torna FALSE il salvataggio non viene effettuato.</p>
234	DPMovCo	<p>All'atto della contabilizzazione di qualsiasi documento da fatturare viene invocata la SIGLAPPSaveObject(). Il parametro theObject è di tipo DPMovCo l'unico dato membro significativo è NUMERO (contiene la chiave univoca per reperire il documento di magazzino, corrispondente cioè a TESDOCUM.NUMERO e MOVIMAG.NUMERO).</p> <p>Se la chiamata torna FALSE la contabilizzazione avviene con data di competenza uguale a quella impostata nel dato membro DATACOMPET (purchè non nulla e compresa tra le date di inizio e fine esercizio dell'esercizio selezionato).</p> <p>Da osservare che in caso di fatturazione riepilogativa la chiave</p>

		univoca NUMERO individua il primo documento riepilogato in fattura.
235	DPMovCo	<p>Alla registrazione dalla prima nota generale, prima di cancellare le scadenze pagate dal saldaconto viene invocata la SIGLAPPSaveObject().</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPMovCo i dati membro significativi sono NUMERO, RIGA e NUMRIFSALD (i primi due contengono la chiave univoca del movimento che sarà cancellato, numrifsald è il nuovo numero di riferimento della partita contabile che verrà attribuito).</p>
236	DPTeDoc	<p>Permette la rilevazione dello sconto pagamento e l'eventuale sostituzione del valore a video durante l'immissione documenti.</p> <p>Per ottenere la sostituzione è necessario ritornare FALSE.</p>
237	DPTeDoc	<p>Permette la rilevazione dello sconto cliente e l'eventuale sostituzione del valore a video durante l'immissione documenti.</p> <p>Per ottenere la sostituzione è necessario ritornare FALSE.</p>
238	DPTeDoc	<p>Permette la rilevazione dello sconto pagamento e l'eventuale sostituzione del valore a video durante la revisione documenti.</p> <p>Per ottenere la sostituzione è necessario ritornare FALSE.</p>
239	DPTeDoc	<p>Permette la rilevazione dello sconto cliente e l'eventuale sostituzione del valore a video durante la revisione documenti.</p> <p>Per ottenere la sostituzione è necessario ritornare FALSE.</p>
10021 10035 10064 10152	DPPerRc	<p>Inibisce la ricerca tradizionale di S++ per le tabelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anagrafica di magazzino (ANAMAGA)(ID 10021,10035) - Banche (ABICAB) (ID 10064) - Testate Commesse (ID 10152) <p>Tramite queste uscite è possibile lanciare una propria finestra di ricerca per le tabelle indicate precedentemente.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene la stringa digitata sul campo da cui è partita la ricerca nel caso di Ricerca normale (freccettina rossa) in lettura; - c_output (char [128]): contiene il codice con cui S++ eseguirà la decodifica (da riempire a cura del programmatore);

- **c_tipo (double):** contiene il criterio di ricerca richiesto dall'utente (1 ricerca normale - freccettine rosse - su codice; 0 ricerca normale - freccettine rosse - su descrizione; -1 per ricerca plus).

Se la funzione torna TRUE continua a funzionare la ricerca tradizionale di S++.

Se la funzione torna FALSE non sarà emessa nessuna ricerca da S++.

Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:

- C_INPUT
- C_OUTPUT
- C_TIPO

ed hanno gli stessi significati esposti in precedenza.

Esempio per la SIGPPDLL.DLL:

```
#include "DPPerRc.h"

BOOL DLLCALL SIGLAPPSaveObject(DPObject *theObject, int
theActionID)
{
    DPPerRc* thePers;
    BOOL aaa=FALSE;
    switch (theActionID)
    {
        ...
        case 10021:// uscita alla pressione del tasto ricerca sul
                // campo codice o descrizione articolo
        case 10035:
            thePers=(DPPerRc*) theObject;
            // Viene impostato fisso per esempio.
            strcpy(thePers->c_output,"CODICE ARTICOLO");
            // si emette, per esempio, un messaggio windows
            // con la stringa digitata sul campo di ricerca.
```

		<pre> sprintf(buffer,"campo di ricerca %s",thePers->c_input); if(thePers->c_tipo>=0) MessageBox(NULL, buffer,"SIGPPDLL", MB_ICONEXCLAMATION MB_OK MB_APPLMODAL); aaa=FALSE; return(aaa); ... case 10064:// ricerca personalizzata tabella ABICAB MessageBox(NULL, "RICERCA PERS", "SIGPPDLL", MB_ICONEXCLAMATION MB_OK MB_APPLMODAL); thePers=(DPPerRc*) theObject; strcpy(thePers->c_output,"00001.00001"); sprintf(buffer,"campo di ricerca %s",thePers- >c_input); if(thePers->c_tipo>=0) MessageBox(NULL, buffer,"SIGPPDLL", MB_ICONEXCLAMATION MB_OK MB_APPLMODAL); aaa=FALSE; return(aaa); ... } return TRUE; </pre>
240	DPPerRc	<p>Stampa Fatture Riepilogative</p>
241	DPPerRc	<p>Stampa Documenti</p>
242	DPPerRc	<p>Stampa da Immissione/revisione documenti</p> <p>Sostituisce la clausola ORDER BY nella fase di stampa dei documenti.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene la prima parte della stringa con il nuovo ordinamento (obbligatorio) - c_output (char [128]): contiene la parte finale dell'ordinamento

(facoltativo).

- **c_tipo (double)**: vale 0 se si utilizza solo c_input

vale 1 se si utilizza anche c_output

Attenzione!!! La somma dei caratteri contenuti in c_input e c_output non deve superare 2040.

Se la funzione torna TRUE l'ordinamento originale non sarà variato.

Se la funzione torna FALSE sarà eseguito il nuovo ordinamento.

Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:

- C_INPUT
- C_OUTPUT
- C_TIPO

ed hanno gli stessi significati esposti in precedenza.

ATTENZIONE !!! Queste uscite devono essere usate con cautela in quanto alcune funzioni del programma sono vincolate a un ben preciso ordinamento.

Nel caso di stampa fatture riepilogative (ID=240) l'ordinamento è fondamentale per la costruzione del documento fattura riepilogativa.

Quindi per i clienti che hanno in anagrafica l'opzione "Raggruppa bolle in fattura" è fondamentale che l'istruzione di ordinamento inizi :

// con eurokit attivo

ORDER BY MOVIMAG.SELEZIONE,TESDOCUM.VALCONT

// senza eurokit attivo sulla ditta.

ORDER BY MOVIMAG.SELEZIONE

Inoltre se si utilizza anche il raggruppamento per indirizzi di spedizione:

// con eurokit attivo

ORDER BY
MOVIMAG.SELEZIONE,TESDOCUM.VALCONT,TESDOCUM.CLI_FO
R,TESDOCUM.LUOGO_DEST

		<p>// senza eurokit attivo sulla ditta.</p> <p>ORDER BY MOVIMAG.SELEZIONE,TESDOCUM.CLI_FOR,TESDOCUM.LUOGO_DEST</p> <p>Nel caso di stampa documenti o SalvaEStampa da gestione documenti (ID=241,242),</p> <p>per garantire l'univocita' del documento stampato è necessaria la clausola:</p> <p>ORDER BY MOVIMAG.NUMERO</p>
243	DPAnLot	Salvataggio anagrafica lotti (dopo la registrazione sulla tabella.)
244	DPMovMag	<p>Immissione Documenti codice a barre sostituisce a video prezzi,sconti e maggiorazioni.</p> <p>Se la funzione torna FALSE saranno presi in considerazione i valori dei campi:</p> <p>PRLORDO</p> <p>SCONTO1 se il numero di sconti configurato >0</p> <p>SCONTO2 se il numero di sconti configurato >1</p> <p>SCONTO3 se il numero di sconti configurato >2</p> <p>SCONTO4 se il numero di sconti configurato >3</p> <p>SCONTO5 se il numero di sconti configurato >4</p> <p>MAGGIOR1 se maggiorazioni configurate >0</p> <p>MAGGIOR2 se maggiorazioni configurate >1</p> <p>Il campo prnetto sara' calcolato di conseguenza.</p>
245	DPMovMag	<p>Revisione Documenti immissione da codice a barre codice a barre sostituisce a video prezzi,sconti e maggiorazioni.</p> <p>(V.Uscita precedente.)</p>
246	DPMovMag	<p>Immissione Documenti. Se la funzione torna FALSE non sarà emessa la finestra delle note. Per la gestione esterna delle note sono messi a disposizione per la classe DPMovMag:</p> <p>Solo lettura (INPUT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • NUMERO: numero documento in immissione/modifica • RIGA: valore riga del riga in immissione/modifica • ESERCI: codice esercizio (per la SPPFrame il nome campo è ESERCIZIO).

		<p>In lettura/scrittura (INPUT/OUTPUT):</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOTA_SN "S" se esiste già una nota, "N" altrimenti. <p>Solo scrittura (OUTPUT):</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESARTICOL: ritorna la prima riga di note (max 40 caratteri).
247	DPMovMag	<p>Revisione Documenti. Se la funzione torna FALSE non sarà emessa la finestra delle note. Per la gestione esterna delle note sono messi a disposizione per la classe DPMovMag i seguenti parametri:</p> <p>Solo lettura (INPUT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • NUMERO: numero documento in immissione/modifica • RIGA: valore riga del riga in immissione/modifica • ESERCI: codice esercizio (N.B.: per la SPPFrame il nome campo è ESERCIZIO) <p>In Lettura/Scrittura (INPUT/OUTPUT):</p> <ul style="list-style-type: none"> • NOTA_SN: "S" se esiste già una nota, "N" altrimenti. <p>Solo Scrittura (OUTPUT):</p> <ul style="list-style-type: none"> • DESARTICOL: ritorna la prima riga di note (max 40 caratteri) • SOSPESO_SN: "S" segnala l'avvenuta modifica delle note e disabilita il bottone annulla sulla revisione documenti, "N" altrimenti.
248	DPOrdAut	<p>Stampa pianificazione acquisti pressione del tasto Esegui.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPOrdAut, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero (char[10]): contiene il numero progressivo assegnato a tutti i record prodotti nella tabella per la generazione automatica dell'ordine fornitore per la stampa appena lanciata.
249	DPPerRc	<p>Permette nella fase di stampa dei documenti di ottenere un'uscita generica e nel caso in cui la funzione torni FALSE sarà possibile stampare un qualsiasi valore ad una determinata riga e colonna. Il campo da usare in configurazione moduli di stampa corrisponde nell'elenco dei campi possibili alla dicitura: "CALCOLATO DA PERSONALIZZAZIONE". Nella configurazione del campo sono utili le indicazioni di riga, colonna per posizionare il valore da stampare e una qualsiasi dicitura nell'apposito campo descrittivo che renda riconoscibile l'uscita in stampa.</p> <p>L'uscita è emessa durante il processo di composizione della riga</p>

		<p>in stampa per la riga e la colonna dove il campo è stato posizionato tramite la funzione di configurazione moduli di stampa.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene la stringa descrittiva immessa in fase di configurazione moduli di stampa. - c_output (char [128]): contiene il valore di ritorno da stampare alle coordinate indicate in fase di configurazione moduli di stampa se il ritorno della funzione è FALSE. <p>ATTENZIONE !!! per V4 il campo :</p> <p>“CALCOLATO DA PERSONALIZZAZIONE”</p> <p>È configurabile nella pagina “Controllo” del modulo di configurazione grafica stampe , scegliendo:</p> <p>“CALCOLATO “</p> <p>Il campo in stampa assume sempre il valore di c_output. Nel caso in cui c_output sia vuoto assume il valore di c_input.</p> <p>Quindi se si vuole ottenere come risultato di stampare un stringa vuota è necessario assegnare la stringa vuota anche a c_input.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
250	DPPerRc	<p>Permette nella fase di stampa dei documenti di ottenere un uscita generica e nel caso in cui la funzione torni FALSE sarà possibile stampare un qualsiasi valore ad una determinata riga e colonna. I campi per cui questa uscita è attiva in configurazione moduli di stampa corrispondono nell'elenco dei campi possibili alla dicitura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CAMPO PERSONALIZZATO SU TESDOCUM • CAMPO PERSONALIZZATO SU CLIFO • CAMPO PERSONALIZZATO SU CFVEN • CAMPO PERSONALIZZATO SU ANAMAGA • CAMPO PERSONALIZZATO SU MOVIMAG • CAMPO PERSONALIZZATO PER LE NOTE • CAMPO PERSONALIZZATO PER MOVITAG. • CAMPO PERSONALIZZATO VETTORI(CLIPO) • CAMPO PERSONALIZZATO VETTORI(CFVEN) <p>Nella configurazione del campo sono utili le indicazioni di riga, colonna per posizionare il valore da stampare e una qualsiasi dicitura nell'apposito campo descrittivo che renda riconoscibile</p>

		<p>l'uscita in stampa.</p> <p>L'uscita è emessa durante il processo di composizione della riga in stampa con le coordinate per la riga e la colonna dove il campo è stato posizionato tramite la funzione di configurazione moduli di stampa.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene la stringa descrittiva immessa in fase di configurazione moduli di stampa che rappresenta il nome del campo per la tabella scelta. - c_output (char [128]): contiene il valore del campo configurato che al ritorno sarà stampato, alle coordinate indicate in fase di configurazione moduli di stampa, se il ritorno della funzione è FALSE. Può essere modificato. <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
251	DPTeDoc	<p>In fase di immissione di massa documenti di magazzino permette di aggiungere, ai controlli effettuati sui dati di testata di ogni documento, un controllo personalizzato.</p> <p>L'oggetto di classe DPTeDoc contiene tutti i valori letti per il documento in esame dal file d'importazione TDOCUM.TXT. Nel caso in cui la funzione ritorni FALSE il documento in esame sarà scartato.</p> <p>In questo caso nel campo ANNOTAZION è possibile ritornare un messaggio che risulterà nel log stampato della procedura.</p>
252	DPAnMag	<p>Alla pressione del tasto Registra, prima della registrazione in anagrafica articoli di magazzino, permette la lettura dei dati dell'articolo in registrazione come erano prima delle eventuali modifiche apportate dall'utente.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPAnMag, i dati membro contengono i dati prima della modifica.</p> <p>Questa chiamata viene effettuata anche in immissione di un nuovo articolo ma in questo caso i dati membro dell'oggetto DpanMag non sono valorizzati (in particolare il dato membro CODICE è una stringa nulla).</p>
253	DPTaRLi	<p>Alla registrazione del programma di immissione simultanea listini si ottiene un uscita dove l'oggetto di tipo DPTaRLi contiene i dati della riga di listino già inserita o modificata.</p>
254	DPMovMa	<p>In fase di immissione del movimento di magazzino l'uscita</p>

		<p>intercetta la pressione del tasto registra prima della registrazione della riga; se un'eventuale personalizzazione ritorna FALSE il movimento non viene registrato (in questo caso è anche possibile modificare il prezzo che verra' mostrato a video).</p> <p>Il parametro DPObject è di tipo DPMovMag i cui dati membro sono valorizzati con tutti i dati del movimento. E' possibile variare il prezzo (dati membro PRNETTO, EPRNETTO e PRVALUTA).</p>
255	DPMovMa	<p>In fase di revisione del movimento di magazzino l'uscita intercetta la pressione del tasto registra prima della registrazione della riga variata sulla tabella Movimag; se un'eventuale personalizzazione ritorna FALSE il movimento modificato non viene registrato (in questo caso è anche possibile modificare il prezzo che verra' mostrato a video).</p> <p>Il parametro DPObject è di tipo DPMovMag i cui dati membro sono valorizzati con tutti i dati del movimento. E' possibile variare il prezzo (dati membro PRNETTO, EPRNETTO e PRVALUTA).</p>
256	DPAnMag	<p>Alla pressione del tasto Registra, prima della registrazione in anagrafica articoli di magazzino pemette la lettura dei dati dell'articolo in registrazione. Se il ritorno è FALSE l'articolo non sara' registrato.</p>
257	DPNote	<p>Prima della stampa di ogni nota di un documento immediato o riepilogativo permette la lettura dei campi del record della tabella NOTE in stampa.</p>
258	DPPerc	<p>Prima della stampa di ogni nota di un documento immediato o riepilogativo permette di cambiare la riga di nota che verra' stampata.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): Contiene la riga in stampa con la nota. - c_output (char [128]): Il contenuto di questo campo sara' stampato se il ritorno della funzione è FALSE. <p>N.B. poiche' la riga in stampa è 132 caratteri le posizioni di stampa da 129 a 132 risulteranno comunque sempre vuote.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT

259	DPMovIva	<p>Stampa registri iva: alla pressione del bottone esegui, prima di effettuare i controlli di sequenza dei protocolli; viene invocata la funzione SIGLAPPsaveObject.</p> <p>theObject è di tipo DPMovIva; i dati membro significativi sono registro (codice del registro iva che verrà stampato), mesecompet (mese di stampa), annocompet (anno di stampa), datareg (eventuale data finale di stampa, per default l'ultimo giorno del mese), stampat_sn ('N' se la stampa è di prova, 'S' se definitiva).</p> <p>Se la funzione torna FALSE viene controllato il valore del dato membro stato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • se stato='N' la stampa viene interdetta • se stato='S' l'elaborazione procede ma senza controllo di sequenza e senza evidenziazione delle anomalie nei protocolli • se stato='C' l'elaborazione procede senza controlli di sequenza ma con evidenziazione delle eventuali anomalie • per qualunque altro valore l'elaborazione procede come se il valore di ritorno della funzione fosse stato TRUE. <p>Se la funzione torna TRUE l'elaborazione procede normalmente.</p>
260	DPMovMag	<p>In fase di immissione documenti impedisce l'aggiunta di una riga se il ritorno della funzione è FALSE.</p> <p>Nell'oggetto di classe DpMovMa sono contenuti i valori dei campi contenuti nei folder Riga1 e Riga 2.</p>
261	DPMovMag	<p>In fase di immissione documenti impedisce la rimozione di una riga se il ritorno della funzione è FALSE.</p> <p>Nell'oggetto di classe DpMovMa sono contenuti i valori dei campi contenuti nei folder Riga1 e Riga 2.</p>
262	DPMovMag	<p>In fase di revisione documenti impedisce l'aggiunta di una riga se il ritorno della funzione è FALSE.</p> <p>Nell'oggetto di classe DpMovMa sono contenuti i valori dei campi contenuti nei folder Riga1 e Riga 2.</p>
263	DPMovMag	<p>In fase di revisione documenti impedisce la rimozione di una riga se il ritorno della funzione è FALSE.</p> <p>Nell'oggetto di classe DpMovMa sono contenuti i valori dei campi contenuti nei folder Riga1 e Riga 2.</p>
264	DPMovMag	<p>In fase di revisione documenti impedisce la cancellazione del documento se il ritorno della funzione è FALSE.</p> <p>Nell'oggetto di classe DpMovMa sono contenuti i valori dei</p>

		campi contenuti nei folder Riga1 e Riga 2.
265	DPMovCo	In fase di revisione prima nota Iva impedisce il salvataggio del movimento se il ritorno della funzione è FALSE. Il parametro theObject è di tipo DPMovCo l'unico dato membro significativo è NUMERO che individua l'articolo contabile in revisione.
266	DPMovCo	In fase di revisione prima nota Iva impedisce la cancellazione del movimento se il ritorno della funzione è FALSE. Il parametro theObject è di tipo DPMovCo l'unico dato membro significativo è NUMERO che individua l'articolo contabile in revisione.
267	DPMovCo	In fase di revisione prima nota generale impedisce il salvataggio del movimento se il ritorno della funzione è FALSE. Il parametro theObject è di tipo DPMovCo l'unico dato membro significativo è NUMERO che individua l'articolo contabile in revisione.
268	DPMovCo	In fase di revisione prima nota generale impedisce la cancellazione del movimento se il ritorno della funzione è FALSE. Il parametro theObject è di tipo DPMovCo l'unico dato membro significativo è NUMERO che individua l'articolo contabile in revisione.
269	DPTeDoc	In fase di fatturazione riepilogativa termina la procedura se il ritorno della funzione è FALSE. Il parametro theObject è di tipo DPTeDoc i dati significativi sono : <ul style="list-style-type: none"> • CAUSCONTAB • NUMEPROTOC • DATAPROTOC • TIPOPROTOC <p>N.B. Tramite la decodifica del codice riportato in CAUSCONTAB (causale contabile) è possibile reperire anche il codice del registro e del tipo documento iva con cui la fattura sarà eventualmente contabilizzata.</p>
270	DPTeDoc	Immissione documenti dopo la scelta del codice valuta nel folder "Testata3". TheObject è di tipo DPTeDoc e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati di testata e piede digitati sino a quel momento. Se il ritorno della funzione è FALSE questa uscita consente l'inserimento o la sostituzione dei valori della testata e piede. Si ricorda che la valuta d'immissione si può leggere nel campo VALUTA, nel caso in cui VALUTA è vuoto sarà il campo VALCONT ad indicare la valuta d'immissione (VALCONT='L' lire;VALCONT='E' EURO).
271	DPTeDoc	Immissione documenti Folder Righe1, dopo la decodifica del codice articolo. TheObject è di tipo DPTeDoc e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati di testata e piede digitati sino a quel momento. Se il ritorno della funzione è FALSE questa uscita consente l'inserimento o la sostituzione dei valori

		della testata e piede.
272	DPMovMag	Immissione documenti: in modalità di input da penna ottica viene invocata la SIGLAPPSaveObject; theObject è di tipo DPMovMag e il dato membro articolo contiene il codice a barre inserito. Se il valore di ritorno della funzione è FALSE, il codice a barre viene sostituito con quello restituito nel dato membro articolo dell'oggetto theObject.
273	DPMovMag	Revisione documenti: in modalità di input da penna ottica viene invocata la SIGLAPPSaveObject; theObject è di tipo DPMovMag e il dato membro articolo contiene il codice a barre inserito. Se il valore di ritorno della funzione è FALSE, il codice a barre viene sostituito con quello restituito nel dato membro articolo dell'oggetto theObject.
274	DPMovCo	<p>Raggruppamento effetti, alla pressione del bottone Esegui nel caso di radiobox 'Definitiva' selezionato. Viene invocata una volta per ogni effetto che sarà raggruppato (e quindi cancellato) e una volta per ogni effetto raggruppato che verrà creato.</p> <p>theObject è di tipo DPMovCo e suoi dati membro, eccetto numero e riga, sono aggiornati con tutti i dati degli effetti trattati.</p> <p>In particolare la sequenza delle chiamate sarà composta da n chiamate dove il dato membro stato vale "C", una per ogni effetto che sarà raggruppato (e quindi cancellato) e una chiamata dove il dato membro stato vale "I", relativa all'effetto raggruppato che verrà creato. Il ciclo delle chiamate termina con una chiamata dove il dato membro stato vale "F" e tutti gli altri dati membro non sono significativi.</p> <p>ATTENZIONE: queste chiamate vengono effettuate all'interno della transazione pertanto eventuali accessi alle tabelle interessate dalla transazione (MOVCO, TASALSOT e DPCONFIG) potrebbero provocare blocchi e/o errori inaspettati.</p>
275	DPTaCIF	Immissione/revisione anagrafica clienti/fornitori. Se il ritorno della funzione è FALSE questa uscita consente di inibire la registrazione. L'oggetto contiene i dati in registrazione per la tabella CLIFO.
276	DPCFVen	Immissione/revisione anagrafica clienti/fornitori. Se il ritorno della funzione è FALSE questa uscita consente di inibire la registrazione. L'oggetto contiene i dati in registrazione per la tabella CFVEN.
277	DPPiacon	Immissione/revisione anagrafica clienti/fornitori. Se il ritorno della funzione è FALSE questa uscita consente di inibire la registrazione. L'oggetto contiene i dati in registrazione per la tabella PIACON.

278	NULL	CICLO PASSIVO: invocata alla pressione del bottone registra, theObject non è significativo
279	DPMovCo	CICLO PASSIVO: invocata alla pressione del bottone registra e contabilizza, theObject è di tipo DPMovCo e il dato membro numero contiene la chiave univoca per reperire il movimento contabile generato.
280	DPMovCo	Immissione/Revisione Prima Nota Iva: alla pressione del bottone registra viene invocata la funzione SIGLAPPSaveObject. theObject è di tipo DPMovCo e i dati membri significativi sono numero (sarà riempito solo in fase di revisione di una registrazione), datareg, esecompet, datacompet, dataprotoc, numprotoc (solo in revisione), datadocum, numdocum, sottoconto, c_f, contropart, causale, segno, importo, eimporto, codvaluta, impvaluta, regiva, tipodociva, caso e, dalla versione 4.11 mese di competenza IVA memorizzato nel campo ccosto. L'uscita non viene effettuata per le fatture extracee (caso=5) e per le fatture in sospensione di imposta (caso=2). Se il valore di ritorno della funzione è FALSE la registrazione non viene effettuata. N.B.: nel caso di Fatture Intracomunitarie (caso=1) i registri IVA interessati sono due e devono essere reperiti in base alla causale contabile.
281	DPTeDoc	Durante la funzione "Rispristino bolle", viene invocata prima di cancellare ogni eventuale Fattura/Nota Credito (creata dalla funzione "Creazione Fatture Raggruppate"). I dati disponibili riferiti al documento in cancellazione sono: <ul style="list-style-type: none"> - NUMERO - ESERPROTOC - NUMEPROTOC - TIPOPROTOC - DATAPROTOC ATTENZIONE: questa chiamata è effettuata all'interno di una transazione di cancellazione, pertanto eventuali accessi alle tabelle interessate dalla transazione (TESDOCUM,MOVIMAG,NOTE) potrebbero provocare blocchi e/o errori inaspettati.
282	NULL	L'uscita viene emessa alla fine del processo di creazione fatture raggruppate. Non si passa nessun parametro valido.
283	DPPerRc	Durante la funzione "Rispristino bolle", viene invocata prima di ripristinare la bolla trovata. I dati disponibili riferiti al documento in ripristino sono contenuti nei dati membro : <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): Contiene la chiave univoca della bolla (NUMERO) - c_output (char [128]): "S" se si siamo in è stato

		<p>selezionato "Disattiva bolle selezionate". Contiene "N" se è stato selezionato "Riattiva bolle selezionate".</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT <p>ATTENZIONE: questa chiamata è effettuata all'interno di una transazione di aggiornamento, pertanto eventuali accessi alle tabelle interessate dalla transazione (TESDOCUM,MOVIMAG,NOTE) potrebbero provocare blocchi e/o errori inaspettati.</p>
284	NULL	<p>L'uscita viene emessa alla fine del processo di ripristino bolle. Non si passa nessun parametro valido.</p>
285	DPPERc	<p>Durante la funzione "Elimina fatture riepilogative" viene invocata prima della riattivazione di ogni bolla collegata alla fattura in cancellazione. I dati disponibili riferiti al documento in ripristino sono contenuti nei dati membro :</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): Contiene la chiave univoca della bolla (NUMERO) <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT <p>ATTENZIONE: questa chiamata è effettuata all'interno di una transazione di aggiornamento, pertanto eventuali accessi alle tabelle interessate dalla transazione (TESDOCUM,MOVCO,MOVIVA,PROVAGEN,INTRA) potrebbero provocare blocchi e/o errori inaspettati.</p>
286	DPMovCo	<p>Raggruppamento scadenze passive, alla pressione del bottone Esegui nel caso di radiobox 'Definitiva' selezionato. Viene invocata una volta per ogni scadenza che sarà raggruppata (e quindi cancellata) e una volta per ogni scadenza raggruppata che verrà creata.</p> <p>theObject è di tipo DPMovCo e suoi dati membro, eccetto numero e riga, sono aggiornati con tutti i dati delle scadenze trattate.</p> <p>In particolare la sequenza delle chiamate sarà composta da n chiamate dove il dato membro stato vale "C", una per ogni scadenza che sarà raggruppata (e quindi cancellata) e una chiamata dove il dato membro stato vale "I", relativa alla scadenza raggruppata che verrà creata. Il ciclo delle chiamate termina con una chiamata dove il dato membro stato vale "F" e tutti gli altri dati membro non sono significativi.</p> <p>ATTENZIONE: queste chiamate vengono effettuate all'interno della transazione pertanto eventuali accessi alle tabelle</p>

		interessate dalla transazione stessa (MOVCO e DPCONFIG) potrebbero provocare blocchi e/o errori inaspettati.
287	DPMovMag	<p>CICLO PASSIVO: invocata alla pressione del bottone aggiungi nella pagina delle righe del documento.</p> <p>theObject è di tipo DPMovMag e i dati membro significativi sono numero, riga, articolo, contropart, quantita, sconto1, sconto2 , sconto3, sconto4, sconto5, maggior1, maggior2, codiva, eplordo o se il documento è in valuta prvaluta, codvaluta, ecambio e datavaluta.</p> <p>N.B.: ad esclusione di numero e riga gli altri dati disponibili sono quelli che l'utente può modificare e che saranno resi definitivi al momento della registrazione.</p>
288	DPPERc	<p>Viene invocata alla pressione del tasto taglie delle seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Immissione/Revisione movimenti di magazzino - Immissione/Revisione documenti di magazzino - Gestione Ciclo Passivo - Evasione Ordini. <p>Se il valore di ritorno della funzione è FALSE permette di parametrizzare il numero di taglie presenti nella finestra taglie. Il numero di taglie da visualizzare deve essere contenuto nel dato membro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): (Numero di taglie da visualizzare). <p>Nell'uso da SPPFRAME il nome campo con cui effettuare la SetField e':</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT
289	DPMovTag	<p>Viene invocata alla pressione del tasto taglie durante l'immissione documenti.</p> <p>Se il valore di ritorno della funzione è FALSE la finestra taglie standard non viene emessa, permettendone la sostituzione con una personalizzata. I valori di ritorno delle quantità per taglia immesse dall'utente devono essere specificati nei dati membro:</p> <p>qnttag[0], qnttag[1], qnttag[2], , qnttag[19].</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME il nome campo con cui effettuare la SetField e':</p> <ul style="list-style-type: none"> - QNTTAG01 - QNTTAG02 - QNTTAG03 - ... - QNTTAG20 <p>E' possibile usare lo stesso tipo di tecnica per sostituire la finestra taglie nelle altre funzioni dove è richiesta</p>

		<p>l'immissione/revisione per taglia.</p> <p>In dettaglio la funzione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Immissione movimenti magazzino ha l'uscita 291 - Revisione movimenti magazzino ha l'uscita 292 - Revisione documenti magazzino ha l'uscita 293 - Gestione Ciclo Passivo ha l'uscita 295 - Evasione Righe Ordini in immissione documenti ha l'uscita 296. - Evasione Righe Ordini in revisione documenti ha l'uscita 294. - Evasione Lotti ha l'uscita 297 - Immissione Documenti bottone Taglie per Quantita Evasa ha l'uscita 298. - Revisione Documenti bottone Taglie per Quantita evasa ha l'uscita 299.
290	DPMovTag	<p>Viene invocata alla pressione del tasto taglie delle seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Immissione/Revisione movimenti di magazzino - Immissione/Revisione documenti di magazzino - Gestione Ciclo Passivo - Evasione Ordini. <p>Se il valore di ritorno della funzione è FALSE, abilita l'immissione della quantita per taglia, solo per i campi taglia settati dalla personalizzazione, impendendo l'immissione per gli altri. Per abilitare all'immissione il primo campo taglia della finestra si deve porre a uno (1) il dato membro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - qnttag[0] <p>Per abilitare all'immissione il secondo campo taglia della finestra si deve porre a uno (1) i dato membro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - qnttag[1] <p>Allo stesso modo si deve procedere per gli altri campi.</p> <p>Per i campi taglia della finestra che non si vogliono abilitati il corrispondente elemento di qnttag[] dovrà essere impostato a zero (0).</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME il nome campo con cui effettuare la SetField e':</p> <ul style="list-style-type: none"> - QNTTAG01 - QNTTAG02 - QNTTAG03 - ... - QNTTAG20
291	DPMovTag	<p>Viene invocata alla pressione del tasto taglie durante l'immissione movimenti di magazzino. Ha la stessa funzione e le stesse specifiche dell'uscita 289.</p>

292	DPMovTag	Viene invocata alla pressione del tasto taglie durante la revisione movimenti di magazzino. Ha la stessa funzione e le stesse specifiche dell'uscita 289.
293	DPMovTag	Viene invocata alla pressione del tasto taglie durante Revisione Documenti di magazzino. Ha la stessa funzione e le stesse specifiche dell'uscita 289.
294	DPMovTag	Viene invocata alla pressione del tasto taglie durante Evasione Ordini in Revisione Documenti di magazzino. Ha la stessa funzione e le stesse specifiche dell'uscita 289.
295	DPMovTag	Viene invocata alla pressione del tasto taglie durante la Gestione Ciclo Passivo. Ha la stessa funzione e le stesse specifiche dell'uscita 289.
296	DPMovTag	Viene invocata alla pressione del tasto taglie durante l' Evasione Ordini in Immissione Documenti di magazzino. Ha la stessa funzione e le stesse specifiche dell'uscita 289.
297	DPMovTag	Viene invocata alla pressione del tasto taglie durante la gestione lotti di magazzino. Ha la stessa funzione e le stesse specifiche dell'uscita 289.
298	DPMovTag	Viene invocata alla pressione del tasto taglie per le QUANTITA' EVASE durante l'immissione documenti. Ha la stessa funzione e le stesse specifiche dell'uscita 289.
299	DPMovTag	Viene invocata alla pressione del tasto taglie per le QUANTITA' EVASE durante la revisione documenti. Ha la stessa funzione e le stesse specifiche dell'uscita 289.
300	DPMovCo	Registrazione Distinte effetti attivi: dopo la registrazione del giroconto automatico. theObject è di tipo DPMovCo, il dato membro NUMERO contiene la chiave per reperire il movimento.
301	DPPIacon	Visualizzazione schede contabili: invocata su decodifica del sottoconto. Il parametro theObject è di tipo DPPIacon. Se il valore di ritorno è FALSE l'esecuzione resta bloccata sull'inserimento del codice sottoconto, se invece è TRUE (valore di default) prosegue normalmente.
302	DPPIacon	Visualizzazione schede contabili: dopo la pressione del tasto esegui. Il parametro theObject è di tipo DPPIacon. Se il valore di ritorno è FALSE l'esecuzione resta bloccata sull'inserimento del codice sottoconto, se invece è TRUE (valore di default) prosegue normalmente.
303	DPTabUb	Anagrafica Ubicazioni: alla pressione tasto CANCELLA si invoca la funzione SIGLAPPDeleteObject con theObject di tipo DPTabUb prima di cancellare il record. Se la funzione ritorna TRUE (default) il record sarà cancellato se ritorna FALSE il record non sarà cancellato.

304	DPAnLot	Anagrafica Lotti: alla pressione tasto CANCELLA si invoca la funzione SIGLAPPDeleteObject con theObject di tipo DPAnLot prima di cancellare il record. Se la funzione ritorna TRUE il record sarà cancellato se ritorna FALSE il record non sarà cancellato.
305	char *	Permette di aggiungere una parte personalizzata nella clausola WHERE alla pressione del bottone AGGIUNGI della finestra di evasione ordini(testate). Se vuole aggiungere delle espressioni alla clausola, si deve ritornare FALSE e scrivere le espressioni aggiuntive nel parametro theObject (vedere anche uscita 209).
306	DPTeDoc	Viene invocata alla pressione del tasto "Copia" nella funzione: - Copia Documenti Piu' precisamente l'uscita viene invocata dopo la creazione del documento copia e prima dell'eventuale lancio della revisione del suddetto. L'oggetto passato contiene tutti i dati del documento copia, in più nel campo numecolleg viene passato il valore del campo numero del documento di cui è stata effettuata la copia.
307	char *	Viene invocata prima di lanciare la query di reperimento dei movimenti dalla configurazione S++: L'oggetto passato contiene la clausola where della query.
308	char *	Viene invocata prima di lanciare la query di reperimento dei movimenti dalla stampa del brogliaccio con pressione del bottone "Esporta" L'oggetto passato contiene la clausola where della query.
309	char *	Viene invocata dopo aver effettuato l'esportazione dei movimenti tramite la pressione del tasto "Esporta". L'oggetto passato corrisponde al primo numero registrato su c:\XMOVCO.txt
310	char *	Viene invocata prima di lanciare la query di reperimento dei dati nella visualizzazione schede articolo di S++ (pressione del tasto ESEGUI). L'oggetto passato contiene la clausola where della query.
311	char *	Viene invocata prima di lanciare la query di reperimento dei dati nella revisione documenti di S++ (pressione del tasto ESEGUI). L'oggetto passato contiene la clausola where della query.

312	char *	<p>Viene invocata prima di lanciare la query di reperimento dei dati nella revisione movimenti di magazzino di S++ (pressione del tasto ESEGUI).</p> <p>L'oggetto passato contiene la clausola where della query.</p>
313	char *	<p>Viene invocata prima di lanciare la query di reperimento dei dati dalla configurazione di S++ (pressione del tasto ESEGUI nella videata ESPORTAZIONE DOCUMENTI/MOVIMENTI).</p> <p>L'oggetto passato contiene la clausola where della query.</p>
314	char *	<p>Viene invocata durante l'esportazione dei movimenti tramite la pressione del tasto "Esporta" nella videata di REVISIONE DOCUMENTI per ogni documento esportato. L'oggetto passato corrisponde al numero registrato su c:\TDOCUM.txt</p>
315	char *	<p>Viene invocata durante l'esportazione dei movimenti tramite la pressione del tasto "Esporta" nella videata di REVISIONE MOVIMENTI DI MAGAZZINO per ogni documento/movimento esportato. L'oggetto passato corrisponde al numero registrato su c:\TDOCUM.txt/c:\RMOVMA.txt.</p>
316	char *	<p>Viene invocata durante l'esportazione dei movimenti tramite la pressione del tasto "Esporta" nella videata di VISUALIZZAZIONE SCHEDE ARTICOLO per ogni documento/movimento esportato. L'oggetto passato corrisponde al numero registrato su c:\TDOCUM.txt e c:\RMOVMA.txt.</p>
317	DPMovMag	<p>Viene invocata in fase di immissione documenti all'uscita dal campo Quantità per confezione, dopo aver effettuato tutte le operazioni relative al suddetto campo. TheObject è di tipo DPMovMag e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati della riga disponibili. Questa uscita consente l'inserimento o la sostituzione dei valori della riga.</p>
318	DPMovMag	<p>Viene invocata in fase di revisione documenti all'uscita dal campo Quantità per confezione, dopo aver effettuato tutte le operazioni relative al suddetto campo. TheObject è di tipo DPMovMag e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati della riga disponibili. Questa uscita consente l'inserimento o la sostituzione dei valori della riga.</p>
319	DPMovMag	<p>Viene invocata in fase di immissione documenti alla pressione del tasto Aggiungi prima di effettuare tutti i controlli di validità.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPMovMag e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati della riga disponibili. Questa uscita consente l'inserimento o la sostituzione dei valori della riga (vale solo per quelli mostrati a video).</p>
320	DPMovMag	<p>Viene invocata in fase di revisione documenti alla pressione</p>

		<p>del tasto Aggiungi prima di effettuare tutti i controlli di validità.</p> <p>Il parametro <code>theObject</code> è di tipo <code>DPMovMag</code> e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati della riga disponibili. Questa uscita consente l'inserimento o la sostituzione dei valori della riga (vale solo per quelli mostrati a video).</p>
321	DPTeDoc	<p>Viene invocata in fase di immissione documenti alla pressione del tasto registra solo in caso di documento collegato. Il parametro <code>theObject</code> è di tipo <code>DPTeDoc</code> e i suoi dati membro sono aggiornati con le informazioni relative al documento principale e non al documento collegato.</p>
322	NULL	<p>Viene invocata in fase di immissione documenti alla uscita dal campo tipo documento. Se la funzione ritorna <code>FALSE</code> l'immissione è bloccata ed il focus mantenuto sul campo tipo documento. Se invece il valore di ritorno è <code>TRUE</code> (default) l'elaborazione procede regolarmente.</p>
323	Char *	<p>SOLO PER SIGLA (non per START).</p> <p>In Immissione/Revisione Documenti viene invocata alla pressione del tasto "Documenti" del folder "Righe1". Permette ad una personalizzazione di modificare il tipo di ordinamento con cui vengono presentate le testate dei documenti da evadere nell'apposita videata.</p> <p>Se l'uscita ritorna il valore <code>TRUE</code> l'ordinamento non viene modificato, altrimenti viene utilizzato come clausola di ordinamento la stringa contenuta il valore di ritorno contenuto in <code>theObject</code>.</p> <p>Esempio di casting di <code>theObject</code>.</p> <pre>char *bufobj; switch(theActionID) { case 323:..... bufobj=(char *) theObject; strcpy(bufobj," ORDER BY DPTEDOC.DATAPREV" } </pre>
324	DPTeDoc	<p>In Immissione Documenti al SalvaeStampa del documento se si ritorna <code>FALSE</code> permette di emettere un ulteriore pannello di riepilogo, prima di effettuare la stampa del documento. Sono disponibili in lettura i valori di testata del documento.</p>
325	DPTeDoc	<p>In Revisione Documenti stessa funzione dell'uscita 324.</p>
326	DPTeDoc	<p>Durante la Stampa delle Fatture Riepilogative se si ritorna <code>FALSE</code> permette di attivare la stampa della destinazione merce insieme al riferimento bolla per ogni documento riepilogato in fattura, anche se non l'opzione non era stata</p>

		selezionata dalla finestra di lancio (folder opzioni).
327	Char *	<p>In immissione documenti viene invocata alla pressione del tasto MAIL. Se si torna FALSE permette di indicare il contenuto di theObject come destinatario nell'invio mail con deltacomm.</p> <p>In input theObject contiene l'indirizzo mail attuale per l'invio.</p> <p>Esempio :</p> <pre>char *bufobj; switch(theActionID) { case 327: bufobj=(char *) theObject; strcpy(bufobj," cliente@info.it" } </pre>
328	Char *	<p>In immissione documenti viene invocata alla pressione del tasto MAIL. Se si torna FALSE permette di indicare il contenuto di theObject come destinatario di posta nell'invio con il client di posta.</p> <p>In input theObject contiene l'indirizzo mail attuale per l'invio.</p>
329	Char *	<p>In Revisione Documenti viene invocata alla pressione del tasto MAIL. Se si torna FALSE permette di indicare il contenuto di theObject come destinatario di posta nell'invio mail con deltacomm.</p> <p>In input theObject contiene l'indirizzo mail attuale per l'invio.</p>
330	Char *	<p>In Revisione Documenti viene invocata alla pressione del tasto MAIL. Se si torna FALSE permette di indicare il contenuto di theObject come destinatario di posta nell'invio con il client di posta.</p> <p>In input theObject contiene l'indirizzo mail attuale per l'invio.</p>
331	DPMovMag	<p>In Immissione Documenti nella finestra di evasione delle righe documento, viene invocata alla pressione del tasto aggiungi, se la funzione ritorna FALSE, il campo quantità in evasione a video viene sostituito con il valore di theMovMag->quantita.</p>
332	DPMovMag	<p>In Revisione Documenti nella finestra di evasione delle righe documento, viene invocata alla pressione del tasto aggiungi, se la funzione ritorna FALSE, il campo quantità in evasione a</p>

		video viene sostituito con il valore di theMovMag->quantita.
333	DPMovCo	<p>Contabilizzazione RID attivi/passivi: dopo la pressione del bottone "Registra&Contabilizza".</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPMovCo, il dato membro numero contiene il numero del raggruppamento di record che compongono il pagamento/incasso dei RID, il dato membro att_passiv contiene il valore 'A' per i RID attivi o 'P' per i RID passivi.</p> <p>Attenzione: in base alle opzioni disponibili è possibile che questa uscita sia ripetuta più volte (viene comunque eseguita dopo la commit).</p>
334	char *	<p>Si invoca la SIGLAPPSaveObject alla selezione delle stampe bloccate prima di visualizzare o eseguire la ristampa. Il parametro theObject contiene il nome del file, comprensivo del percorso completo, contenente la stampa.</p> <p>Se la funzione ritorna FALSE la stampa non sarà eseguita.</p>
335	char *	<p>Si invoca la SIGLAPPSaveObject alla selezione delle stampe bloccate prima di visualizzare o eseguire la ristampa. Il parametro theObject contiene il titolo della stampa (vedere anche ID=334).</p>
336	char *	<p>Immissione/Revisione documenti. Se la funzione torna FALSE permette di definire nella pagina Righe2 "Prev.evas." (data prevista evasione) come primo campo della pagina. In questo modo alla selezione della pagina Righe2 il cursore e il fuoco saranno attribuiti a questo campo.</p>
337	char *	<p>Permette di leggere da theObject la "WHERE" di selezione documenti che sarà usata dalla Stampa riepilogativa fatture.</p>
338	char *	<p>Permette di leggere da theObject la "WHERE" di selezione documenti che sarà usata dalla Ristampa riepilogativa fatture.</p>
339	char *	<p>Permette di leggere da theObject la "WHERE" di selezione documenti che sarà usata dalla stampa differita documenti.</p>
340	DPMovMa	<p>In fase di immissione documenti impedisce l' "Aggiungi Sopra" di una riga se il ritorno della funzione è FALSE. In theObject sono contenuti i valori dei campi delle pagine Riga1 e Riga 2.</p>
341	DPMovMa	<p>Revisione Documenti "Aggiungi Sopra" (V.340)</p>
342	DPMovMa	<p>Immissione documenti: in fase di evasione dell'ordine, sia parziale che totale, viene consentita la variazione dei dati ricavati dal documento evaso in particolare del prezzo.</p>

343	DPPERc	<p>Anagrafica clienti/fornitori: l'uscita viene invocata all'avvenuto salvataggio di un cliente il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il codice del cliente fornitore appena registrato. - c_output (char [128]): contiene il codice introdotto dall'utente con cui verrà inizializzato il campo codice per una nuova immissione. - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo codice del primo folder viene inizializzato con il valore del parametro c_output.</p>
344	DPMovCo	<p>Prima nota generale/saldataconto: alla pressione del tasto Rimuovi. L'oggetto e DPMovCo rende disponibili NUMERO e RIGA della scadenza cancellata. DOPO LA CANCELLAZIONE e IL SALVATAGGIO NELLA TABELLA SCADENZE</p>
345	DPMovCo	<p>Prima nota generale/saldataconto: alla pressione del tasto Collega, se la partita risultante ha saldo zero e l'utente richiede la cancellazione delle scadenze sospese residue, si esegue un uscita per ogni scadenza cancellata. L'oggetto e DPMovCo rende disponibili NUMERO e RIGA. DOPO LA CANCELLAZIONE e IL SALVATAGGIO NELLA TABELLA SCADENZE</p>
346	DPIIntrS	<p>Stampa modelli Intra (CONTEGGIO FRONTESPIZIO DI UNA RIGA CON IMPORTO A 0): se si restituisce FALSE le righe con importo a 0 vengono stampate; restituendo TRUE(default) le righe a 0 non vengono stampate.</p>
347	DPIIntrS	<p>Stampa modelli Intra (stampa di una riga con importo a 0): se si restituisce FALSE le righe con importo a 0 vengono stampate; restituendo TRUE(default) le righe a 0 non vengono stampate.</p>
348	DPIIntrS	<p>Stampa modelli Intra (MINIDISCO DI UNA RIGA CON IMPORTO A 0): se si restituisce FALSE le righe con importo a 0 vengono stampate; restituendo TRUE(default) le righe a 0 non vengono stampate.</p>
349	DPTiDoc	<p>Viene invocata in fase di immissione documenti alla uscita dal campo tipo documento. Il parametro theObject è di tipo DPTiDoc e i suoi dati membro sono aggiornati con le informazioni relative al tipo documento selezionato. Se la funzione ritorna FALSE il focus è bloccato sul campo tipo documento. Se invece il valore di ritorno è TRUE (default) l'elaborazione procede regolarmente.</p>
350	DPMovCo	<p>Prima nota generale/saldataconto: alla pressione del tasto Rimuovi. L'oggetto e DPMovCo rende disponibili NUMERO e RIGA della scadenza cancellata PRIMA DELLA CANCELLAZIONE.</p>

351	DPMovCo	<p>Prima nota generale/salداconto: alla pressione del tasto Collega, se la partita risultante ha saldo zero e l'utente richiede la cancellazione delle scadenze sospese residue, si esegue un uscita per ogni scadenza cancellata. L'oggetto e DPMovCo rende disponibili NUMERO e RIGA.</p> <p>PRIMA DELLA CANCELLAZIONE.</p>
352	DPMovCo	<p>Prima nota generale PRIMA DELLA CANCELLAZIONE di un pagamento collegato a scadenze salvate nella tabella SCADENZE. L'oggetto e DPMovCo rende disponibili NUMERO e RIGA del pagamento in cancellazione. Le scadenze sono leggibili tramite lo statment :</p> <p>SELECT * FROM SCADENZE WHERE NUMEROPAGA=DPMovCo.NUMERO AND RIGAPAGA=DPMovCo. RIGA</p>
353	DPMovCo	<p>Visualizzazione schede contabili a partite. Alla pressione del tasto Collega, l'oggetto di tipo DPMovCo contiene come dati validi in sola lettura: MOVCO.NUMRIFALD e MOVCO.SOTTOCONTO della partita di riferimento. L'uscita interviene prima della rilettura dei movimenti contabili e del conseguente aggiornamento del video.</p>
354	DPPERc	<p>Permette di sostituire la clausola ORDER BY nella fase di Ristampa delle fatture riepilogative.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene la prima parte della stringa con il nuovo ordinamento (obbligatorio) - c_output (char [128]): contiene la parte finale dell'ordinamento (facoltativo). - c_tipo (double): vale 0 se si utilizza solo c_input vale 1 se si utilizza anche c_output <p>Attenzione!!! La somma dei caratteri contenuti in c_input e c_output non deve superare 2040.</p> <p>Se la funzione torna TRUE l'ordinamento originale non sarà variato.</p> <p>Se la funzione torna FALSE sarà eseguito il nuovo ordinamento.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT - C_TIPO <p>ed hanno gli stessi significati esposti in precedenza.</p> <p>ATTENZIONE !!! Questa uscita deve essere usata con cautela in quanto alcune funzioni del programma sono vincolate a un ben</p>

		<p>preciso ordinamento.</p> <p>Nella ristampa fatture riepilogative l'ordinamento è fondamentale per la costruzione del documento fattura riepilogativa. Quindi per i clienti che hanno in anagrafica l'opzione "Raggruppa bolle in fattura" è fondamentale che l'istruzione di ordinamento inizi con:</p> <p>ORDER BY TESDOCUM.NUMEDEFINI, TESDOCUM.DATADDEFINI, MOVIMAG.SELEZIONE</p> <p>Inoltre se si utilizza anche il raggruppamento per indirizzi di spedizione:</p> <p>ORDER BY TESDOCUM.NUMEDEFINI, TESDOCUM.DATADDEFINI, MOVIMAG.SELEZIONE, TESDOCUM.CLI_FOR, TESDOCUM.LUOGO_DEST</p>
355	DPTeDoc	Revisione dei documenti DOPO LA CANCELLAZIONE DI UN DOCUMENTO l'oggetto di classe DPTeDoc rende disponibili i dati di testata del documento cancellato.
356	DPAnMag	Revisione articoli di magazzino. Alla decodifica del codice articolo, permette di leggere i dati. Se la funzione ritorna TRUE i dati letti dall'oggetto di classe DPAnMag saranno riportati a video.
357	DPTeDoc	In fase di stampa fatture riepilogative fornisce il tipo delle bolle selezionate (variabile tipodefini), il tipo di fattura riepilogativa scelta (variabile tipoprotoc) e il periodo di fatturazione (variabile tipocolleg). Il caso variabili blank indica "Tutti i tipi documento" (per tipoprotoc e tipodefini) o "Nessun periodo" (per tipocolleg).
358	DPMovMag	Copia Documenti in fase di generazione di ciascuna riga del documento copia viene invocata l'uscita, l'oggetto contiene i dati della riga generata che possono essere letti ma non modificati se non tramite una update.
359	DPCauCo	Contabilità/Immissione Prima Nota, dopo l'immissione della causale contabile e aver premuto il pulsante "Esegui", viene invocata l'uscita che consente di testare la causale contabile immessa. theObject è un oggetto di classe DPCauCo (tabella Causali Contabili.). Se la funzione ritorna il valore FALSE gli ambienti di immissione prima nota (genere o iva) non saranno lanciati.
360	Char*	Magazzino/Stampa Statistiche. Dopo l'immissione dei parametri di esecuzione e aver premuto il pulsante "Esegui", viene invocata l'uscita che consente di testare il magazzino iniziale e finale immesso. theObject è puntatore a carattere che contiene i codici di magazzino nella seguente forma "XXX YYY" (fra XXX e YYY c'è uno spazio bianco) dove:

		<p>XXX = codice magazzino iniziale</p> <p>YYY = codice magazzino finale</p> <p>es: 001 111 in cui il magazzino iniziale è 001 e quello finale 111.</p>
361	Char*	<p>Magazzino/Visualizzazione Schede Articolo. Dopo l'immissione dei parametri di esecuzione e aver premuto il pulsante "Esegui", viene invocata l'uscita che consente di testare il magazzino corrente selezionato. theObject è puntatore a carattere che contiene il codice del magazzino selezionato.</p>
330 362	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata alla decodifica del campo "Causale" nella pagina "Generali". Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo codice del primo folder viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
363	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata alla decodifica del campo "Causale" nella pagina "Saldac.". Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo codice del primo folder viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT

364	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata alla decodifica del campo "Data extra contab." nella pagina "Altri" . Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo codice del primo folder viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
365	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata alla decodifica del campo "Data registraz." nella pagina "Generali" . Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo codice del primo folder viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
366	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata alla decodifica del campo "Data compet." nella pagina "Generali" . Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo codice del primo</p>

		<p>folder viene inizializzato con il valore del parametro <code>c_output</code> se e solo se <code>c_output</code> non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <code>C_INPUT</code> - <code>C_OUTPUT</code>
367	DPDist	<p>Creazione del minidisco Ri.Ba./R.I.D./Bonifico: viene invocata alla pressione del bottone "Esegui" prima della creazione del file. Il parametro <code>theObject</code> è di tipo <code>DPDist</code> i cui dati membro contengono tutte le informazioni sulla distinta selezionata (in particolare - per individuare il tipo di distinta - il dato membro <code>TIPOEFFETT</code>, valorizzato solo per le distinte <i>attive</i>, vale '7' per le Ri.Ba. e 'F' per i R.I.D., mentre il dato membro <code>MEZZODIPAG</code>, valorizzato solo per le distinte <i>passive</i>, vale 'B' per il bonifico).</p> <p>Se la funzione ritorna il valore <code>FALSE</code> la procedura viene bloccata (N.B.: non si procede alla generazione del file).</p>
368	DPDist	<p>Creazione del minidisco Ri.Ba./R.I.D./Bonifico: viene invocata alla fine della creazione del file immediatamente prima di mostrare la finestra di riepilogo con il nome del file e la richiesta di copiarlo su floppy. Il parametro <code>theObject</code> è di tipo <code>DPDist</code> i cui dati membro contengono tutte le informazioni sulla distinta selezionata (in particolare - per individuare il tipo di distinta - il dato membro <code>TIPOEFFETT</code>, valorizzato solo per le distinte <i>attive</i>, vale '7' per le Ri.Ba. e 'F' per i R.I.D., mentre il dato membro <code>MEZZODIPAG</code>, valorizzato solo per le distinte <i>passive</i>, vale 'B' per il bonifico). Il nome del file generato viene comunicato dalla uscita con <code>theActionID=412</code> che è invocata immediatamente prima di questa uscita (il valore di default per il nome del file generato si trova nella cartella per i file di word, excel ecc. - ricavabile dal record con codice= 90010 della tabella <code>DPCONFIG</code> - e il nome è ottenuto premettendo al numero della distinta - dato membro <code>NUMDISTINT</code> - il carattere 'R' per le riba, 'D' per i RID o 'B' per i bonifici).</p> <p>Se la funzione ritorna il valore <code>FALSE</code> non viene mostrata la finestra di riepilogo.</p>
369	DPDist	<p>Presentazione Pagamenti: nel caso di pagamento a mezzo assegno di C/C viene invocata all'uscita del campo contenente la causale contabile e all'uscita del campo contenente il numero del primo assegno. Il parametro <code>theObject</code> è di tipo <code>DPDist</code>, gli unici dati membro significativi sono <code>SOTTOCONTO</code> (contiene il codice della banca di presentazione), <code>STATO</code> (vale 'C' se la funzione è stat invocata all'uscita del campo causale contabile, vale 'A' se invocata all'uscita del campo numero assegno) e <code>NEFFETTI</code> (contiene il numero dell'assegno eventualmente presente nel campo a video).</p> <p>Se la funzione ritorna il valore <code>FALSE</code> il contenuto del dato</p>

		<p>membro NEFFETTI viene inserito nel campo contenente il numero del primo assegno.</p>
370	DPMovCo	<p>Presentazione Pagamenti: nel caso di pagamento a mezzo assegno di C/C viene invocata alla fine della procedura, se eseguita in forma definitiva. Viene eseguita una chiamata per ogni pagamento generato più una ulteriore per indicare la fine della sequenza. Il parametro theObject è di tipo DPMovCo, gli unici dati membro significativi sono NUMERO (contiene la chiave per reperire la registrazione) e STATO (vale 'I' finchè NUMERO contiene un valore significativo, cioè dalla prima chiamata fino alla penultima, 'F' quando la sequenza delle chiamate termina, in questo caso NUMERO non contiene alcun valore significativo).</p> <p>Se alla prima chiamata la funzione torna il valore FALSE vengono eseguite anche le successive, altrimenti nessuna ulteriore chiamata viene eseguita.</p>
371	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata alla decodifica del campo "Dare" nella pagina "Generali". Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo "Dare" della pagina "Generali" viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
372	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata alla decodifica del campo "Avere" nella pagina "Generali". Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo "Avere" della pagina "Generali" viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la</p>

		<p>SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
373	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata alla decodifica del campo "Sottoconto" nella pagina "Saldac." . Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo "Sottoconto" della pagina "Saldac." viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
374	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata alla decodifica del campo "Cliente/Fornitore" nella pagina "Selezione." . Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo "Cliente/Fornitore" nella pagina "Selezione." viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
375	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata alla decodifica del campo "Avvocato" nella pagina "Insoluti" . Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente.

		<ul style="list-style-type: none"> - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo campo "Avvocato" nella pagina "Insoluti" viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
376	DPPERc	<p>Prima nota generale: viene invocata nella finestra "Insoluto" conseguente alla pressione del bottone "Insoluto" nella pagina "Saldac.", alla decodifica del campo "Banca". Il parametro theObject è di tipo DPPerC, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo "Banca" viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
377	DPMovMag	<p>Viene invocata in fase di immissione documenti all'uscita dal campo Prezzo nella pagina righe1, dopo aver effettuato tutte le operazioni relative al suddetto campo. TheObject è di tipo DPMovMag e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati della riga disponibili. Questa uscita consente l'inserimento o la sostituzione dei valori della riga.</p>
378	DPMovMag	<p>Viene invocata in fase di revisione documenti all'uscita dal campo Prezzo nella pagina righe1, dopo aver effettuato tutte le operazioni relative al suddetto campo. TheObject è di tipo DPMovMag e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati della riga disponibili. Questa uscita consente l'inserimento o la sostituzione dei valori della riga.</p>
379	DPTaCIF	<p>Gestione ciclo passivo: si invoca la funzione SIGLAPPSaveObject all'uscita del campo codice fornitore.</p> <p>TheObject è di tipo DPTaCIF e i suoi dati membro sono</p>

		<p>aggiornati con tutti i dati del fornitore selezionato.</p>
380	DPPerRc	<p>Gestione ciclo passivo: si invoca la funzione SIGLAPPSaveObject prima della esecuzione della query di selezione dei dati in modo da poter aggiungere una ulteriore condizione alla clausola WHERE dello statement.</p> <p>TheObject è di tipo DPPerRc e i suoi dati membro non contengono dati significativi. Se la funzione torna FALSE il contenuto del dato membro C_OUTPUT sarà aggiunto alla fine della clausola where.</p> <p>N.B.: potranno essere aggiunte condizioni soltanto sui campi delle tabelle TESDOCUM e TIPODOCUM.</p>
381	DPPerRc	<p>Gestione ciclo passivo: si invoca la funzione SIGLAPPSaveObject prima della esecuzione della query di selezione dei dati in modo da poter sostituire la clausola ORDER BY dello statement.</p> <p>TheObject è di tipo DPPerRc, il dato membro C_INPUT contiene la clausola order by standard. Se la funzione torna FALSE il contenuto del dato membro C_OUTPUT viene utilizzato come clausola order by.</p> <p>N.B.: nella orber by personalizzata potranno essere utilizzati soltanto i campi delle tabelle TESDOCUM e TIPODOCUM.</p>
382	DPAAnLot	<p>Immissione/Revisione lotti in documenti di carico. Se la funzione torna FALSE consente, nella fase di generazione/modifica di un lotto, di passare un codice lotto nuovo o già esistente, data di creazione di scadenza e descrizioni libere allegate ai lotti all'ambiente di gestione. Il codice passato dalla personalizzazione sarà editabile nell'ambiente di gestione lotti. L'uscita è valida solo per documenti di carico del lotto: bolla carico o nota credito intestata ad un cliente.</p>
383	DPPerRc	<p>Finestra per la scelta dei prezzi in immissione documenti. Invocata in fase di creazione della finestra consente ad una personalizzazione di indicare in essa un prezzo e proporlo di default.</p> <p>Nella classe DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene la didascalia che descrive il prezzo personalizzato nella finestra d'immissione di scelta dei prezzi. - c_output (char [128]): contiene il valore del prezzo (i decimali sono separati da un ".") nella valuta d'immissione del documento. - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE la descrizione indicata in c_input e il prezzo indicato in c_output saranno mostrati nella finestra d'immissione prezzi.</p>

		<p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
384	DPPERc	<p>Finestra per la scelta dei prezzi in revisione documenti. Invocata in fase di creazione della finestra consente ad una personalizzazione di indicare in essa un prezzo e proporlo di default.</p> <p>Nella classe DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene la didascalia che descrive il prezzo personalizzato nella finestra d'immissione di scelta dei prezzi. - c_output (char [128]): contiene il valore del prezzo (i decimali sono separati da un ".") nella valuta d'immissione del documento. - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE la descrizione indicata in c_input e il prezzo indicato in c_output saranno mostrati nella finestra d'immissione prezzi.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
Da 385 a 392	DPPERc	<p>In fase di stampa lettere di sollecito scadenze permette di modificare le righe di intestazione della lettera.</p> <p>Nella classe DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene la riga di intestazione che sta per essere stampata. - c_output (char [128]): il contenuto di questa variabile può essere modificato e verrà stampato nel caso la funzione ritorni FALSE. - c_tipo (double): Non significativo. <p>Le uscite da 387 a 389 vengono invocate se nell'anagrafica Cli/For è stato indicato un indirizzo per la spedizione dei documenti.</p>
393	Char *	<p>Invio mail documenti di magazzino con deltacomm. Se la funzione torna FALSE permette ad una personalizzazione di modificare il corpo della mail inviata tramite deltacomm. Il messaggio personalizzato da inserire in char * theObject può</p>

		essere al massimo 190 caratteri.
394	DPIImmAz	Durante la stampa documenti/fatture riepilogative permette di leggere e modificare i dati di archiviazione del documento/fattura riepilogativa in stampa nelle immagini aziendali prima della registrazione.
395	DPIImmAz	Durante la stampa documenti/fatture riepilogative permette di leggere i dati di archiviazione nelle immagini aziendali dopo la registrazione.
396	DPPERc	<p>Prima nota iva: viene invocata alla decodifica del campo "Sottoconto" nella pagina "Generali" . Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo codice del primo folder viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
397	DPPERc	<p>Prima nota iva: viene invocata alla decodifica del campo "Sottoconto" nella pagina "Controp." . Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il valore del campo digitato dall'utente. - c_output (char [128]): vuoto - c_tipo (double): Non significativo. <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE il campo codice del primo folder viene inizializzato con il valore del parametro c_output se e solo se c_output non è vuoto.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_INPUT - C_OUTPUT
398	DPMovCo	In fase di stampa lettere di sollecito permette di individuare se la

		<p>stampa effettuata è in lingua.</p> <p>La variabile da utilizzare, in sola lettura, è:</p> <p>- theMovCo->stato,</p> <p>che nel caso specifico contiene il codice della lingua selezionata per la stampa.</p>
399	DPTeDoc	<p>In fase di immissione da fonte dati esterna consente di leggere i dati della testata del documento già inseriti, i dati significativi sono: magazzino principale, magazzino collegato, tipo protocollo, data protocollo, numero documento, data documento, tipo pagamento, sconto pagamento, sconto cliente/fornitore, cliente/fornitore. Se la personalizzazione ritorna il valore FALSE l'immissione da fonte dati esterna viene bloccata.</p>
400	DPMovMag	<p>In immissione documenti è invocata alla pressione del bottone personalizzato del folder "Righe1" e permette di lanciare la revisione di una riga del documento. TheObject è di tipo DPMovMag e i suoi dati membro sono aggiornati con i valori della riga in immissione/revisione al momento. Se la personalizzazione torna FALSE e il dato membro DPMovMag.riga contiene un numero di riga valido per il documento (≥ 0 e $<$numero di righe del documento) la riga indicata in DPMovMag.riga sarà selezionata per la revisione.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME il nome campo con cui effettuare la SetField/GetField è: RIGA.</p>
401	DPMovMag	<p>In revisione documenti è invocata alla pressione del bottone personalizzato del folder "Righe1" e permette di lanciare la revisione di una riga del documento. TheObject è di tipo DPMovMag e i suoi dati membro sono aggiornati con i valori della riga in immissione/revisione al momento. Se la personalizzazione torna FALSE e il dato membro DPMovMag.riga contiene un numero di riga valido per il documento (≥ 0 e $<$numero di righe del documento) la riga indicata in DPMovMag.riga sarà selezionata per la revisione. Nell'uso da SPPFRAME il nome campo con cui effettuare la SetField/GetField è: RIGA</p>
402	DPTeDoc	<p>Immissione documenti alla pressione del bottone Registra o SalvaESampa prima di effettuare la registrazione del documento. TheObject è di tipo DPTeDoc e i suoi dati membro sono aggiornati con tutti i dati di testata e piede digitati sino a quel momento. Se il ritorno della funzione è FALSE i valori modificati in DPTeDoc saranno riportati a video nei rispettivi campi di testata e/o piede.</p>
403	DPTeDoc	<p>Revisione documenti alla pressione del bottone Registra o SalvaESampa prima di effettuare la registrazione del documento. TheObject è di tipo DPTeDoc e i suoi dati membro sono aggiornati con i dati di testata e piede digitati sino a quel momento. Se il ritorno della funzione è FALSE solo i campi</p>

		destinazione merce sono modificati in DPTeDoc.
404	DPTeDoc	Immissione documenti invocata alla chiusura della finestra.
405		USO INTERNO: NON USARE
406	NULL	Inizio stampa solleciti scadenze. Se la funzione torna FALSE non si stampa.
407	NULL	Fine stampa solleciti scadenze.
408	DPMovMag	<p>Immissione di massa documenti di magazzino. È invocata alla fine del processo. In theObject i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ DPMovMag.numero contiene il NUMERO assegnato dal programma al primo documento importato. Riempito solo l'immissione non è di prova. ▪ DPMovMag.numerodoc contiene il valore della chiave univoca NUMERO assegnato dal programma dell'ULTIMO documento importato. Riempito solo l'immissione non è di prova. ▪ DPMovMag.tipo contiene il valore stringa OK se la immissione torna il messaggio "Immissione completata, senza errori". DPMovMag.tipo risulta vuoto se l'immissione torna il messaggio "Immissione terminata in maniera anomala" <p>Se la funzione torna TRUE nel file di log sarà aggiunto un messaggio con il testo ricavato dal campo DPMovMag.descragg.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la SetField/GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - NUMERO - NUMERODOC - TIPO - DESCRAGG
409	DPPERc	<p>Immissione da fonte dati esterna da immissione documenti. Se la funzione torna FALSE permette di impostare il valore dell'ubicazione del documento collegato.</p> <p>La classe del parametro theObject è di tipo DPPerRc. Se la funzione torna FALSE i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_output (char [128]): Deve contenere il codice dell'ubicazione collegata. <p>ATTENZIONE !!! NON VIENE ESEGUITO NESSUN CONTROLLO CIRCA LA VALIDITÀ DEL CODICE PASSATO.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME il nomi campo con cui effettuare la SetField è:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_OUTPUT

410	DPPerRc	<p>Generazione del documento collegato da immissione documenti. Se la funzione torna FALSE permette di impostare il valore del magazzino di riga del documento collegato.</p> <p>La classe del parametro theObject è di tipo DPPerRc. Il parametro c_input dell'oggetto viene impostato con il codice articolo di magazzino della riga. Se la funzione torna FALSE i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_output (char [128]): Deve contenere il codice del magazzino di riga del documento collegato. <p>ATTENZIONE !!! NON VIENE ESEGUITO NESSUN CONTROLLO CIRCA LA VALIDITÀ DEL CODICE RESTITUITO.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME il nomi campo con cui effettuare la SetField è:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C_OUTPUT
411	DPTeDoc	<p>Copia documenti. Viene invocata alla pressione del tasto copia. Se la funzione ritorna il valore FALSE la duplicazione del documento viene bloccata e la procedura rimane in attesa di nuovi comandi.</p> <p>La classe del parametro theObject è di tipo DPTeDoc. Il parametro numero dell'oggetto viene impostato con il numero del documento copia.</p> <p>Il campo VALCONT dell'oggetto riporta il valore 'S' se è stato attivato il checkbox mantieni prezzi del documento di origine 'N' altrimenti.</p>
412	char *	<p>Creazione del minidisco Ri.Ba./R.I.D./Bonifico: viene invocata subito prima della 368 (alla fine della creazione del file immediatamente prima di mostrare la finestra di riepilogo con il nome del file e la richiesta di copiarlo su floppy). Il parametro theObject è di tipo char * e contiene il nome del file</p>
418	DPAnLot	<p>Anagrafica lotti viene invocata al momento della pressione del tasto registra e consente di bloccare il salvataggio del codice lotto inserito nel caso che venga ritornato il valore FALSE.</p>
419	DPAnLot	<p>Finestra di immissione dei lotti. Viene invocata sui documenti di carico al momento della pressione del tasto registra. Consente di bloccare il salvataggio del codice lotto inserito nel caso che venga ritornato il valore FALSE. I campi lotto, articolo e fornitore sono sempre valorizzati con i dati del lotto corrente anche nel caso che questo non sia esistente in anagrafica.</p>
420	DPAnLot	<p>Finestra di immissione dei lotti. Viene invocata sui documenti di scarico al momento della pressione del tasto aggiungi. Consente di bloccare il salvataggio del codice lotto inserito nel caso che venga ritornato il valore FALSE.</p>

421	DPTeDoc *	In revisione documenti permette di leggere i valori di testata del documento dopo la pressione del tasto Annulla. Se l'uscita torna FALSE il tasto Annulla non ha nessun effetto.
422	Char *	Durante l'invio MAIL da DELTACOM permette di leggere il nome del file INF completo del percorso. Ricordiamo che il file TXT associato ha lo stesso nome e stesso percorso. Il file INF per l'invio mail contiene una serie di sezioni e tags la cui documentazione in dettaglio può essere trovata nel manuale del deltacom.
423	Char *	Durante l'invio FAX da DELTACOM permette di leggere il nome del file INF completo del percorso. Ricordiamo che il file TXT associato ha lo stesso nome e stesso percorso. Il file INF per l'invio mail contiene una serie di sezioni e tags la cui documentazione in dettaglio può essere trovata nel manuale del deltacom.
424	DPTmpMat	Immissione documenti, consente, ritornando il valore FALSE, di sostituire il codice matricola generato in automatico da SIGLA con uno personalizzato posto in: DPTmpMat.matricola (SIGPPDLL.DLL) TMPCAMAT.MATRICOLA (SPPFRAME)
425	DPAnMat	Finestra di inserimento delle matricole, consente, ritornando il valore FALSE, di sostituire il codice matricola generato in automatico da SIGLA con uno personalizzato posto in: DPAnMat.matricola (SIGPPDLL.DLL) ANAMATR.MATRICOLA (SPPFRAME)
426	DPAnMat	Revisione documenti consente, ritornando il valore FALSE, di sostituire il codice matricola generato in automatico da SIGLA con uno personalizzato posto in: DPAnMat.matricola (SIGPPDLL.DLL) ANAMATR.MATRICOLA (SPPFRAME)
427	DPMovMag	In immissione documenti sul campo quantità, permette di leggere tutti i valori a video sui folder "Righe1" e "Righe2" e di modificarli nel caso si ritorni il valore FALSE.
428	DPTeDoc	In immissione documenti sul campo quantità, permette di leggere tutti i valori a video sui folder "Testata1", "Testata2", "Piede1" e "Piede2" e di modificarli nel caso si ritorni il valore FALSE. Questa uscita è eseguita dopo la precedente (Id 427).
429	DPMovMag	In immissione documenti sul campo quantità, permette di bloccare la normale prosecuzione del programma ritornando il

		<p>valore FALSE.</p> <p>Questa uscita è eseguita dopo la precedente (Id 428).</p>
430	DPMovMag	In immissione documenti sul campo quantità per confezione, permette di leggere tutti i valori a video sui folder "Righe1" e "Righe2" e di modificarli nel caso si ritorni il valore FALSE.
431	DPTeDoc	In immissione documenti sul campo quantità per confezione, permette di leggere tutti i valori a video sui folder "Testata1", "Testata2", "Piede1" e "Piede2" e di modificarli nel caso si ritorni il valore FALSE. Questa uscita è eseguita dopo la precedente (Id 430).
432	DPMovMag	In immissione documenti sul campo quantità per confezione, permette di bloccare la normale prosecuzione del programma ritornando il valore FALSE. Questa uscita è eseguita dopo la precedente (Id 431).
433	DPMovMag	In revisione documenti sul campo quantità, permette di leggere tutti i valori a video sui folder "Righe1" e "Righe2" e di modificarli nel caso si ritorni il valore FALSE.
434	DPTeDoc	In revisione documenti sul campo quantità, permette di leggere tutti i valori a video sui folder "Testata1", "Testata2", "Piede1" e "Piede2" e di modificarli nel caso si ritorni il valore FALSE. Questa uscita è eseguita dopo la precedente (Id 433).
435	DPMovMag	In revisione documenti sul campo quantità, permette di bloccare la normale prosecuzione del programma ritornando il valore FALSE. Questa uscita è eseguita dopo la precedente (Id 434).
436	DPMovMag	In revisione documenti sul campo quantità per confezione, permette di leggere tutti i valori a video sui folder "Righe1" e "Righe2" e di modificarli nel caso si ritorni il valore FALSE.
437	DPTeDoc	In revisione documenti sul campo quantità per confezione, permette di leggere tutti i valori a video sui folder "Testata1", "Testata2", "Piede1" e "Piede2" e di modificarli nel caso si ritorni il valore FALSE. Questa uscita è eseguita dopo la precedente (Id 436).
438	DPMovMag	In revisione documenti sul campo quantità per confezione, permette di bloccare la normale prosecuzione del programma ritornando il valore FALSE. Questa uscita è eseguita dopo la precedente (Id 437).
439	DPPIacon	In immissione sottoconti sulla pressione del tasto registra, permette di bloccare la registrazione del sottoconto se si ritorna il valore FALSE.
440	DPTaCIF	In anagrafica clienti/fornitori/prospect alla decodifica del codice permette di bloccare la revisione ritornando FALSE.
441	Char*	Magazzino/Stampa Situazioni. Dopo l'immissione dei parametri

		<p>di esecuzione e aver premuto il pulsante "Esegui", viene invocata l'uscita che consente di testare il magazzino corrente selezionato. theObject è puntatore a carattere che contiene il codice del magazzino selezionato.</p> <p>Se la scelta è su tutti i magazzini theObject riferisce una stringa composta da spazi bianchi.</p>																					
442	DPAAnLot	Carico prodotto finito. Alla pressione del tasto esegui, consente di intercettare i nuovi lotti creati prima che vengano registrati nella tabella. E' quindi possibile modificarli in modo personalizzato.																					
443	Char *	Invocata durante la stampa di un documento in cui è configurato il campo LOTTI COMULATI (V.cfgstampe.xls). Il parametro passato è una stringa null terminated contenente la riga di stampa relativa al lotto cumulato. Se l'uscita torna FALSE le modifiche effettuate al parametro passato saranno riportate in stampa.																					
444	DPMovCo	<p>Invocata in fase di immissione prima nota, alla pressione del bottone Esegui. Permette di leggere i dati immessi a video dall'utente. Se la funzione ritorna il valore FALSE gli ambienti di immissione prima nota (genere o iva) non saranno lanciati. I dati immessi a video dall'utente copiati nella classe DPMovCo sono:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dato membro classe DPMovCo</th> <th>Descrizione</th> <th>Nome simbolico per SPPFRAME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>causale</td> <td>Causale contabile</td> <td>CAUSALE</td> </tr> <tr> <td>datareg</td> <td>Data registrazione</td> <td>DATAREG</td> </tr> <tr> <td>datacompet</td> <td>Data competenza</td> <td>DATACOMPET</td> </tr> <tr> <td>regiva</td> <td>Registro iva</td> <td>REGIVA</td> </tr> <tr> <td>tipodociva</td> <td>Registro vendite</td> <td>TIPODOCIVA</td> </tr> <tr> <td>sottoconto</td> <td>Codice modello di registrazione</td> <td>SOTTOCONTO</td> </tr> </tbody> </table>	Dato membro classe DPMovCo	Descrizione	Nome simbolico per SPPFRAME	causale	Causale contabile	CAUSALE	datareg	Data registrazione	DATAREG	datacompet	Data competenza	DATACOMPET	regiva	Registro iva	REGIVA	tipodociva	Registro vendite	TIPODOCIVA	sottoconto	Codice modello di registrazione	SOTTOCONTO
Dato membro classe DPMovCo	Descrizione	Nome simbolico per SPPFRAME																					
causale	Causale contabile	CAUSALE																					
datareg	Data registrazione	DATAREG																					
datacompet	Data competenza	DATACOMPET																					
regiva	Registro iva	REGIVA																					
tipodociva	Registro vendite	TIPODOCIVA																					
sottoconto	Codice modello di registrazione	SOTTOCONTO																					
445	DPMovMag	Invocata in Immissione documenti se è stata selezionata una riga con un doppio click e si preme il secondo bottone di personalizzazione in Righe1 o Righe 2. TheObject è di tipo DPMovMag, i suoi dati membro sono aggiornati con i dati della riga a video digitati sino a quel momento (N.B.: il codice destinazione merce è contenuto nel campo NUMCOLLEG). Se l'uscita ritorna FALSE i valori a video della riga in revisione sono																					

		sostituiti con quelli di DPMovMag.									
446	DPMovMag	<p>Invocata in Immissione documenti alla pressione dei nuovi bottoni personalizzati del folder "Righe1" e "Righe2" solo nel caso che NON sia stata selezionata una riga per la revisione. TheObject è di tipo DPMovMag, se esiste una riga evidenziata con un singolo click, nei suoi in dati membro è possibile leggere:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dato membro classe DPMovMag</th> <th>Descrizione</th> <th>Nome simbolico per SPPFRAME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero</td> <td>Numero univoco del documento</td> <td>NUMERO</td> </tr> <tr> <td>riga</td> <td>Numero di riga attuale(soggetto a rinumerazione alla registrazione)</td> <td>RIGA</td> </tr> </tbody> </table> <p>N.B. Nel caso che il campo riga riporti il valore -1 significa che non esiste nessuna riga immessa o non è stata indicata nessuna riga con il singolo click.</p>	Dato membro classe DPMovMag	Descrizione	Nome simbolico per SPPFRAME	numero	Numero univoco del documento	NUMERO	riga	Numero di riga attuale(soggetto a rinumerazione alla registrazione)	RIGA
Dato membro classe DPMovMag	Descrizione	Nome simbolico per SPPFRAME									
numero	Numero univoco del documento	NUMERO									
riga	Numero di riga attuale(soggetto a rinumerazione alla registrazione)	RIGA									
447	DPMovMag	<p>Invocata in Revisione documenti se è stata selezionata una riga con un doppio click e si preme il secondo bottone di personalizzazione in Righe1 o Righe 2. Questa uscita consente di leggere e/o sostituire i valori a video della riga in revisione. TheObject è di tipo DPMovMag, i suoi dati membro sono aggiornati con i dati della riga a video digitati sino a quel momento (N.B.: il codice destinazione merce è contenuto nel campo NUMCOLLEG). Se l'uscita torna FALSE i valori a video della riga in revisione saranno sostituiti con quelli contenuti in DPMovMag.</p>									
448	DPMovMag	<p>Invocata in Revisione documenti alla pressione dei nuovi bottoni personalizzati del folder "Righe1" e "Righe2" solo nel caso che NON sia stata selezionata una riga per la revisione. TheObject è di tipo DPMovMag, se esiste una riga evidenziata con un singolo click, nei suoi in dati membro è possibile leggere:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dato membro classe DPMovMag</th> <th>Descrizione</th> <th>Nome simbolico per SPPFRAME</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>numero</td> <td>Numero univoco del documento</td> <td>NUMERO</td> </tr> <tr> <td>riga</td> <td>Numero di riga attuale(soggetto a rinumerazione alla</td> <td>RIGA</td> </tr> </tbody> </table>	Dato membro classe DPMovMag	Descrizione	Nome simbolico per SPPFRAME	numero	Numero univoco del documento	NUMERO	riga	Numero di riga attuale(soggetto a rinumerazione alla	RIGA
Dato membro classe DPMovMag	Descrizione	Nome simbolico per SPPFRAME									
numero	Numero univoco del documento	NUMERO									
riga	Numero di riga attuale(soggetto a rinumerazione alla	RIGA									

		registrazione)	
		<p>N.B. Nel caso che il campo riga riporti il valore -1 significa che non esiste nessuna riga immessa o non è stata indicata nessuna riga con il singolo click.</p>	
449	DPCpg	<p>Invocata in stampa documenti all’inizio del calcolo delle scadenze per il documento in stampa se il documento stesso ha indicata un codice di pagamento. TheObject è di classe DPCpg (testata codice di pagamento) e contiene i dati di testata del codice di pagamento.</p>	
450	Char *	<p>Invocata in stampa documenti durante il calcolo delle scadenze se il documento in stampa ha indicata un codice di pagamento. TheObject è di classe (char *) e contiene la data calcolata che può essere sostituita se la routine ritorna FALSE. ATTENZIONE in caso di sostituzione la data deve essere indicata nel formato ANSI AAAAMMGG in modo che il numero di caratteri che costituiscono la data stessa sia esattamente 8.</p>	
451	Char *	<p>Invocata in stampa documenti durante il calcolo degli importi delle rate di scadenza se il documento in stampa ha indicata un codice di pagamento. TheObject è di classe (char *) e contiene l’importo della rata calcolata che può essere sostituita se la routine ritorna FALSE. ATTENZIONE in caso di sostituzione la rata deve essere indicata con i decimali separati dal “.” (punto).</p>	
452	Char *	<p>Identica all’uscita 451 tranne che per il fatto che importi sono IN VALUTA NON DI CONTO. Lire se la stampa è in euro e viceversa.</p>	
453	Char *	<p>Identica all’uscita 451 tranne che per il fatto che importi sono IN VALUTA di stampa (Dollari,Yen,etc.etc.) se il documento non è in valuta gli importi passati sono nulli.</p>	
454	DPTeDoc	<p>Revisione documenti (finestra di scelta del documento): invocata alla pressione del bottone “Stampa” (solo per l’opzione di stampa del documento) prima di eseguire qualsiasi operazione. TheObject è di tipo DPTeDoc, i suoi dati membro sono aggiornati con i dati della testata del documento.</p> <p>Se la funzione ritorna il valore FALSE non viene eseguita la stampa del documento</p>	
455	Char *	<p>Pressione del tasto Stampa in anteprima di stampa. Viene restituito il nome completo di path del file temporaneo che contiene la stampa.</p>	
456	NULL	<p>Immissione documenti (finestra di evasione righe ordini) invocata alla pressione del bottone ANNULLA.</p>	
457	NULL	<p>Revisione documenti (finestra di evasione righe ordini) invocata alla pressione del bottone ANNULLA.</p>	
458	DPDist	<p>Ristampa distinte attive e passive invocata alla pressione del tasto esegui nel caso di stampa di prova. Interviene alla fine del</p>	

		processo di stampa. TheObject è di classe DPDist distinta di pagamento.
459	DPDist	Ristampa distinte attive e passive invocata alla pressione del tasto esegui nel caso di stampa definitiva. Interviene alla fine del processo di stampa. TheObject è di classe DPDist distinta di pagamento.
460	DPTeDoc	Invocata in fase di revisione documenti durante il salvataggio. Consente di leggere il valore sul quale vengono calcolate le spese in percentuale. L'unico dato significativo dell'oggetto è TESDOCUM.ETOTIMPORT in cui è memorizzato il valore menzionato.
461	DPBaCod	Invocata in fase di cancellazione di un codice a barre. Consente di bloccare, ritornando il valore FALSE, l'eliminazione del codice.
462	DPStaEs	Invocata in fase di cancellazione di uno stato estero. Consente di bloccare, ritornando il valore FALSE, l'eliminazione dello stato.
463	DPTMarc	Invocata in fase di cancellazione di un marchio. Consente di bloccare, ritornando il valore FALSE, l'eliminazione del marchio.
464	DPVetto	Invocata in fase di cancellazione di un vettore. Consente di bloccare, ritornando il valore FALSE, l'eliminazione del vettore.
465	DPUMenu	<p>Invocata in fase di creazione dei menù personalizzati per SPPFrame.dll. Se la funzione ritorna FALSE la voce di menù non viene inserita nel corrispondente sottomenù del menù principale.</p> <p>TheObject è di classe DPUMenu e contiene i dati delle voci di menù (l'uscita non viene emessa per i sottomenù del menù principale ma solo per le singole voci di menù).</p> <p>Per i dettagli sull'utilizzo della tabella UMENU si rimanda al manuale operativo della SPPFrame.</p> <p>N.B.: questa uscita è utilizzabile solo nel caso in cui sia presente la SPPFrame.dll.</p>
466	DPAnMag	<p>Navigatore Articoli: si invoca la funzione SIGLAPPSaveObject alla decodifica dell'articolo.</p> <p>TheObject è di classe DPAnMag e i suoi dati membro sono aggiornati con i valori dell'articolo selezionato.</p>
467	Char *	<p>Invocata durante la stampa documenti se è attiva l'opzione "Archiviazione st.doc. per Web++ / E-Ware++"</p> <p>in Configurazione / Applicazione / Magazzino / Anagraf.)</p> <p>TheObject è di classe (char *) e contiene il nome del file PDF memorizzato completo del percorso.</p>
468	DPTaEle	Invocata dopo aver riempito la tabella ELECF e prima di produrre il file per l'invio telematico. Unico campo valorizzato della tabella è il campo ANNO con l'anno della dichiarazione degli allegati.

469	DPRicLot	<p>Invocata in IMMISSIONE DOCUMENTI nella finestra di evasione delle righe ordine alla selezione di ogni riga ordine se e solo se la riga non ha un codice lotto attribuito.</p> <p>Sono disponibili alla lettura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Codice Lotto Interno • Codice Fornitore • Codice Articolo • Codice Lotto <p>I valori precedente sono Identificati dai seguenti dati membro della classe DPRicLot (si ricorda che gli identificativi sono da intendersi sensibili alle maiuscole/minuscole)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id.Classe</th> <th>Tipo</th> <th>Lun</th> <th>Id. Frame</th> <th>Tipo Frame</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>codice</td> <td>char</td> <td>10</td> <td>CODICE</td> <td>string</td> </tr> <tr> <td>fornitore</td> <td>char</td> <td>10</td> <td>FORNITORE</td> <td>string</td> </tr> <tr> <td>articolo</td> <td>char</td> <td>30</td> <td>ARTICOLO</td> <td>string</td> </tr> <tr> <td>lotto</td> <td>char</td> <td>20</td> <td>LOTTO</td> <td>string</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se la personalizzazione ritorna il valore FALSE è possibile ritornare all'applicazione valori personalizzati diversi da quelli letti.</p>	Id.Classe	Tipo	Lun	Id. Frame	Tipo Frame	codice	char	10	CODICE	string	fornitore	char	10	FORNITORE	string	articolo	char	30	ARTICOLO	string	lotto	char	20	LOTTO	string
Id.Classe	Tipo	Lun	Id. Frame	Tipo Frame																							
codice	char	10	CODICE	string																							
fornitore	char	10	FORNITORE	string																							
articolo	char	30	ARTICOLO	string																							
lotto	char	20	LOTTO	string																							
470	DPRicLot	<p>Invocata in REVISIONE DOCUMENTI nella finestra di evasione delle righe ordine alla selezione di ogni riga ordine se e solo se la riga non ha un codice lotto attribuito.</p> <p>Sono disponibili alla lettura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Codice Lotto Interno • Codice Fornitore • Codice Articolo • Codice Lotto <p>I valori precedente sono Identificati dai seguenti dati membro della classe DPRicLot (si ricorda che gli identificativi sono da intendersi sensibili alle maiuscole/minuscole)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Id.Classe</th> <th>Tipo</th> <th>Lun</th> <th>Id. Frame</th> <th>Tipo Frame</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>codice</td> <td>char</td> <td>10</td> <td>CODICE</td> <td>string</td> </tr> <tr> <td>fornitore</td> <td>char</td> <td>10</td> <td>FORNITORE</td> <td>string</td> </tr> <tr> <td>articolo</td> <td>char</td> <td>30</td> <td>ARTICOLO</td> <td>string</td> </tr> <tr> <td>lotto</td> <td>char</td> <td>20</td> <td>LOTTO</td> <td>string</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se la personalizzazione ritorna il valore FALSE è possibile ritornare all'applicazione valori personalizzati diversi da quelli letti.</p>	Id.Classe	Tipo	Lun	Id. Frame	Tipo Frame	codice	char	10	CODICE	string	fornitore	char	10	FORNITORE	string	articolo	char	30	ARTICOLO	string	lotto	char	20	LOTTO	string
Id.Classe	Tipo	Lun	Id. Frame	Tipo Frame																							
codice	char	10	CODICE	string																							
fornitore	char	10	FORNITORE	string																							
articolo	char	30	ARTICOLO	string																							
lotto	char	20	LOTTO	string																							

471	DPTeDoc	<p>Invocata in fase di immissione documenti durante il salvataggio. Consente di leggere il valore del netto a pagare. L'unico dato significativo dell'oggetto è etotimporto in cui è memorizzato il valore menzionato.</p>
472	char *	<p>Viene invocata prima di lanciare la query di reperimento degli ordini nel navigatore articoli di SIGLA.</p> <p>L'oggetto passato contiene la clausola where della query.</p>
473	char *	<p>Viene invocata prima di lanciare la query di reperimento dei movimenti di carico scarico nel navigatore articoli di SIGLA.</p> <p>L'oggetto passato contiene la clausola where della query.</p>
474	DPMovCo	<p>Alla pressione del tasto registra nella gestione della prima nota contabile, consente ritornando il valore false di non lanciare la videata di gestione dei compensi a terzi. L'oggetto passato contiene come dato significativo il valore del campo numero della registrazione contabile.</p> <p>Questa uscita viene invocata solo nel caso di immissione di un documento abilitato per la gestione dei compensi a terzi.</p>
475	DPMovMag	<p>Alla pressione del tasto fido in immissione documenti, consente ritornando il valore false di non lanciare la finestra di visualizzazione dei dati del fido.</p> <p>L'oggetto passato contiene tutti i dati del documento di magazzino che si stà registrando immessi fino a quel momento.</p>
476	DPMovMag	<p>Alla pressione del tasto fido in revisione documenti, consente ritornando il valore false di non lanciare la finestra di visualizzazione dei dati del fido.</p> <p>L'oggetto passato contiene tutti i dati del documento di magazzino che si stà registrando immessi fino a quel momento.</p>
477	char *	<p>Permette di leggere da theObject la "WHERE" di selezione documenti che sarà usata dalla funzione di creazione fatture raggruppate.</p>
478	char *	<p>Durante la Stampa Fatture Riepilogative permette di leggere e cambiare la stringa del riferimento fattura.</p>
479	char *	<p>Durante la Stampa Fatture Riepilogative permette di leggere dalla testata dalla bolla i dati di destinazione merce(ragione sociale).</p>
480	DPMovMat	<p>Durante la Stampa Documenti / Stampa Fatture Riepilogative. Emessa solo è configurato il campo MATRICOLE CUMULATE permette di leggere le matricole collegate alla riga documento. L'uscita è ripetuta per ogni matricola legata alla riga documento.</p>
481	DPMovMat	<p>Durante la Stampa Documenti / Stampa Fatture Riepilogative. Emessa solo NON è configurato il campo MATRICOLE CUMULATE</p>

		ed è configurato almeno uno dei campi relativi alle matricole. Permette di leggere la matricola collegata alla riga documento. L'uscita è messa una sola volta.												
483	char *	Durante la Stampa Fatture Riepilogative permette di leggere dalla testata della bolla i dati di destinazione merce(indirizzo).												
484	DPSalda	In fase di registrazione del pagamento nel modulo compensi a terzi consente, ritornando il valore FALSE, di bloccare la registrazione del pagamento in contabilità.												
486	DPCashF *	<p>Permette ad un programma di immettere flussi esterni a SIGLA nell'analisi dei flussi di cassa. L'uscita è eseguita alla pressione del tasto Esegui nella funzione Flussi Di Cassa e continua ad essere chiamata fintatochè il programma di personalizzazione ritorna FALSE.</p> <p>La Classe DPCashF (per SIGPPDLL) corrisponde alla tabella CASHFLOW (per SPPFRAME).</p> <p>Il flusso all'interno del Cash Flow è identificato come "Reg.Esterne"</p> <p>Le date devono essere specificate in formato ansi (AAAAMMGG)</p> <p>I dati numerici per SIGPPDLL sono double, per SPPFRAME sono stringhe PCHAR (in questo caso l'unico separatore dei decimali ammesso è il punto ovvero il carattere ascii 46 ".")</p> <p>I codici che ammettono decodifica (causale contabile e sottoconto) possono essere anche diversi da quelli di SIGLA in quanto non è effettuato nessun controllo / decodifica.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome Campo (nome dato membro classe DPCashF)</th> <th>Lun</th> <th>Tipo</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DATA (data)</td> <td>8</td> <td>Char</td> <td>Data movimento di cash flow Formato ANSI AAAAMMGG OBBLIGATORIO.</td> </tr> <tr> <td>SICUREZZA (sicurezza)</td> <td>1</td> <td>Char</td> <td>Grado di attendibilità dell'uscita/entrata. 1) Contanti (Cassa valori assegnati predatati, cedolini carte di credito,</td> </tr> </tbody> </table>	Nome Campo (nome dato membro classe DPCashF)	Lun	Tipo	Descrizione	DATA (data)	8	Char	Data movimento di cash flow Formato ANSI AAAAMMGG OBBLIGATORIO.	SICUREZZA (sicurezza)	1	Char	Grado di attendibilità dell'uscita/entrata. 1) Contanti (Cassa valori assegnati predatati, cedolini carte di credito,
Nome Campo (nome dato membro classe DPCashF)	Lun	Tipo	Descrizione											
DATA (data)	8	Char	Data movimento di cash flow Formato ANSI AAAAMMGG OBBLIGATORIO.											
SICUREZZA (sicurezza)	1	Char	Grado di attendibilità dell'uscita/entrata. 1) Contanti (Cassa valori assegnati predatati, cedolini carte di credito,											

				etc.) 2) Effetti/RID clienti portati in banca e non ancora esitati. Tasse da pagare (iva, ritenute d'acconto, irpef, inps,) 3) Debiti da/verso clienti (scadenziario clienti) 4) Debiti da/verso Fornitori OBBLIGATORIO.
DARE (dare)		Num	Importo movimento di entrata	
VERE (vere)		Num	Importo movimento di uscita	
DESCRIZION (descrizion)	30	Char	Descrizione movimento	
DESLINGUA (deslingua)	30	Char	Descrizione Aggiuntiva	
SOTTOCONT O (sottoconto)	10	Char	Codice sottoconto a cui il movimento è riferito.	
RAGIONESOC (ragionesoc)	50	Char	Descrizione sottoconto	
NUMERODOC (numerodoc)	7	Char	Numero documento	
DATADOC (datadoc)	8	Char	Data documento (formato ANSI AAAAMMGG)	
TIPODOC (tipodoc)	2	Char	Tipo documento	
NUMEPROT (numeroprot)	7	Char	Numero protocollo	
DATAPROT (dataprot)	8	Char	Data protocollo	

		TIPOEFFETT (tipoeffett)	1	Char	Tipo scadenza. Vale "0" - rimessa diretta o contanti "1" - tratta "2" - ricevuta bancaria "3" - cessione credito "4" - pagherò "5" - lettera di credito "6" - tratta accettata "7" - RiBa "8" - ritardato pagamento "9" - cambiale "A" - altro pagamento "B" - bonifico bancario "F" – RID
		C_F_A (c_f_a)	1	Char	Vale "C","F","A"
		TIPOTASSA (tipotassa)	1	Char	"0" Nessuna Tassa "1" Versamento IVA "2" Versamento IRPEF "3" Versamento INPS "4" Versamento ENASARCO
		CAUSALE (causale)	3	Char	Codice causale contabile
		DCAUSALE (descausale)	40	Char	Descrizione causale
		NUMERO	7	Char	Chiave registrazione esterna
		RIGA	5	Char	Chiave registrazione esterna
		DISPONIBILE SOLO PER VERSIONE 4			
487	char *	Raccoglie il DoubleClick fatta su una riga di dettaglio della grid dei flussi di cassa (cash flow). Se torna FALSE inibisce la visualizzazione dell'elemento SIGLA collegato alla registrazione di cash flow. Il parametro passato è di classe char * e contiene il valore di campi : <ul style="list-style-type: none"> • Tipo Flusso • Numero • Riga 			

della riga di Cash Flow cliccata. I campi sono separati da virgole nella forma :

T,NNNNNNN,RRRRR

Il codice Tipo Flusso vale

Tip o Flu ss o	Significato	Numero	Riga
1	Registrazioni Contabili	Numero in MOVCO	Riga in MOVCO
2	Registrazioni Periodiche	Primi sette caratteri del codice modello registrazione contabile.	Utimi 3 caratteri del codice modello registrazione contabile.
3	Registrazioni Previste	Numero in ALLERTE.	Vuoto.
4	Registrazioni Esterne	Valore inserito da una personalizzazione con l'uscita 486. Altrimenti progressivo della registrazione manuale inserita dall'utente nella finestra Flussi di Cassa.	Valore inserito da una personalizzazione con l'uscita 486. Altrimenti progressivo della registrazione manuale inserita dall'utente nella finestra Flussi di Cassa.
5	Ordini Clienti	Numero in TESDOCUM.	Vuoto.
6	Bolle Clienti	Numero in TESDOCUM.	Vuoto.
7	Resi Clienti	Numero in TESDOCUM.	Vuoto.
8	Ordini Fornitori	Numero in TESDOCUM.	Vuoto.
9	Ciclo Passivo	Numero in TESDOCUM.	Vuoto.

		<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>Ft.Agenti</td> <td>Numero in PROVAGEN.</td> <td>Vuoto.</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Interessi Clienti</td> <td>Numero in MOVCO</td> <td>Vuoto.</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Preventivi Clienti</td> <td>Numero in TESDOCUM.</td> <td>Vuoto.</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Preventivi Fornitori</td> <td>Numero in TESDOCUM.</td> <td>Vuoto.</td> </tr> </table>	A	Ft.Agenti	Numero in PROVAGEN.	Vuoto.	B	Interessi Clienti	Numero in MOVCO	Vuoto.	C	Preventivi Clienti	Numero in TESDOCUM.	Vuoto.	D	Preventivi Fornitori	Numero in TESDOCUM.	Vuoto.
A	Ft.Agenti	Numero in PROVAGEN.	Vuoto.															
B	Interessi Clienti	Numero in MOVCO	Vuoto.															
C	Preventivi Clienti	Numero in TESDOCUM.	Vuoto.															
D	Preventivi Fornitori	Numero in TESDOCUM.	Vuoto.															
		DISPONIBILE SOLO PER VERSIONE 4																
488	DPPerRc	<p>Ritornando il valore FALSE permette nella fase di evasione ordini in immissione documenti di sostituire, solo nel caso di ricerca sul codice articolo, il codice di ricerca utilizzato sostituendolo con uno ritornato dalla personalizzazione.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il codice di ricerca immesso a video. - c_output (char [128]): contiene il valore di ritorno da sostituire al codice di ricerca immesso a video se il ritorno della funzione è FALSE. 																
489	DPPerRc	<p>Ritornando il valore FALSE permette nella fase di evasione ordini in revisione documenti di sostituire, solo nel caso di ricerca sul codice articolo, il codice di ricerca utilizzato sostituendolo con uno ritornato dalla personalizzazione.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il codice di ricerca immesso a video. - c_output (char [128]): contiene il valore di ritorno da sostituire al codice di ricerca immesso a video se il ritorno della funzione è FALSE. 																
490	Char *	<p>Invocata in stampa documenti durante il calcolo degli importi delle rate di scadenza se il documento in stampa ha indicata un codice di pagamento.</p> <p>TheObject è di classe (char *) e contiene l'importo delle SPESE INCASSO legate al codice di pagamento. L'importo può essere sostituito se la routine ritorna FALSE.</p> <p>ATTENZIONE in caso di sostituzione la rata deve essere indicata con i decimali separati dal "." (punto).</p>																
491	Char *	<p>Invocata, se è attiva la gestione grafica delle stampe, immediatamente prima di mostrare l'anteprima di stampa (o</p>																

		<p>immediatamente prima della stampa se non è configurata l'anteprima di stampa).</p> <p>TheObject è di tipo Char * e contiene il nome del file xml contenente il dataset della stampa completo del percorso.</p> <p>Il dataset contiene tutti i dati della stampa in oggetto e, nel caso della stampa dei documenti contiene i dati di tutti i documenti stampati. Il file è cancellato automaticamente dopo che è stato elaborato dalla procedura.</p> <p>Il nome del file inizia con "\$S", se contiene i dati della stampa di un report, o "\$X", nel caso in cui contenga i dati della stampa di una serie di documenti, l'estensione è ".tmp" (pur essendo comunque un file XML).</p> <p>Per una descrizione dello schema del file xml si veda l'apposita appendice di questo documento.</p> <p>DISPONIBILE SOLO PER VERSIONE 4</p>
492	Char *	<p>Invocata, se è attiva la gestione grafica delle stampe dei documenti e se è attiva l'archiviazione automatica delle stampe dei documenti nelle immagini aziendali o per interazione con web++, durante la fase di elaborazione dei documenti prima della uscita precedente (theActionID=491).</p> <p>TheObject è di tipo Char * e contiene il nome del file xml contenente il dataset del singolo documento (completo del percorso).</p> <p>Questa uscita viene invocata per ogni singolo documento interessato dalla sessione di stampa e <u>soltanto se</u> la stampa del documento è di tipo definitivo (cioè <u>non</u> si tratta di una stampa di prova).</p> <p>Il dataset contiene i dati di un solo documento. Il file è cancellato automaticamente dopo che il documento è stato archiviato in formato PDF dalla procedura.</p> <p>Il nome del file inizia con "\$P" e l'estensione è ".tmp" (pur essendo comunque un file XML).</p> <p>Per una descrizione dello schema del file xml si veda l'apposita appendice di questo documento.</p> <p>Supponendo di eseguire una fatturazione riepilogativa <u>non di prova</u> che produca 3 fatture la sequenza delle uscite emesse sarà:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. uscita 492 per i dati della sola fattura n.1 2. uscita 492 per i dati della sola fattura n.2 3. uscita 492 per i dati della sola fattura n.3 4. uscita 491 per i dati di tutte e tre le fatture <p>Supponendo di eseguire una fatturazione riepilogativa <u>di prova</u></p>

		<p>che produca 3 fatture la sequenza delle uscite emesse sarà:</p> <ol style="list-style-type: none"> uscita 491 per i dati di tutte e tre le fatture <p>Prima di mostrare l'anteprima di stampa (o di eseguire la stampa se l'anteprima non è configurata) viene anche prodotto il file PDF di ogni singolo documento. Il nome completo del percorso di tale file è contenuto in un apposito elemento del file xml (per i dettagli si veda la descrizione dello schema in appendice a questo documento).</p> <p>DISPONIBILE SOLO PER VERSIONE 4</p>
493	Char *	<p>Invocata, se è attiva la gestione grafica delle stampe, alla pressione del bottone "Archivia" in anteprima di stampa (anteprima della stampa "grafica").</p> <p>Ritornando il valore FALSE viene inibita l'archiviazione nel modulo immagini aziendali.</p> <p>TheObject è di tipo Char * e contiene il nome del file PDF della stampa completo del percorso, il titolo della stampa e il nome del file XML contenente il dataset del singolo documento completo del percorso (con una virgola per separare questi tre elementi).</p> <p>Il nome file xml contenente il dataset della stampa è sicuramente già stato comunicato dalla 491 che ha preceduto questa uscita. Attenzione quando viene emessa questa uscita (493) il file xml del dataset è già stato cancellato, quindi se lo si vuole utilizzare è necessario elaborarlo tramite l'uscita 491.</p> <p>Supponendo di eseguire la stampa del bilancio di verifica e che sia premuto il bottone "Archivia" in anteprima, la sequenza delle uscite emesse sarà:</p> <ol style="list-style-type: none"> uscita 491 che fornisce il file xml del dataset uscita 493 che fornisce il nome del file PDF della stampa, il titolo della stampa e lo stesso nome del file xml del dataset <p>DISPONIBILE SOLO PER VERSIONE 4</p>
494	DPAnLot	<p>Immissione/Revisione lotti in documenti di carico. Se la funzione torna FALSE consente, nella fase di generazione/modifica di un lotto, di impostare alcuni dati del lotto: data di creazione, data di scadenza e descrizioni libere (accertarsi di avere inizializzato tutte le 20 descrizioni libere). I dati impostati dalla personalizzazione saranno visualizzati e editabili nell'ambiente di gestione lotti. L'uscita è valida solo per documenti di carico: bolla carico o nota credito intestata ad un cliente.</p>
495	DPUser	<p>Invocata, se è attiva la gestione degli utenti, prima della registrazione dall'ambiente di gestione utenti. The Object è di tipo DPUser * e i dati membro contengono le informazioni</p>

		<p>dell'utente compresa la password dell'utente in forma criptata.</p> <p>Ritornando il valore FALSE viene inibita la registrazione.</p> <p>Questa uscita viene emessa sia operando dalla funzione di cambio password utente presente in SIGLA che dal menù Gestione Utenti del programma di Configurazione.</p>
496	DPServiz	<p>Invocata alla pressione del pulsante registra restituisce l'oggetto theServiz</p>
497	DPIntra	<p>Stampa modelli Intra (CONTEGGIO FRONTESPIZIO DI UNA RIGA CON IMPORTO A 0): se si restituisce FALSE le righe con importo a 0 vengono stampate; restituendo TRUE(default) le righe a 0 non vengono stampate.</p>
498	DPIntrN	<p>Stampa modelli Intra (stampa di una riga con importo a 0): se si restituisce FALSE le righe con importo a 0 vengono stampate; restituendo TRUE(default) le righe a 0 non vengono stampate.</p>
499	DPIntrN	<p>Stampa modelli Intra (MINIDISCO DI UNA RIGA CON IMPORTO A 0): se si restituisce FALSE le righe con importo a 0 vengono stampate; restituendo TRUE(default) le righe a 0 non vengono stampate.</p>
501	DPTedoc	<p>In fase di immissione da fonte dati esterna sulla revisione documenti consente di leggere i dati della testata del documento già inseriti, i dati significativi sono: magazzino principale, magazzino collegato, tipo protocollo, data protocollo, numero documento, data documento, tipo pagamento, sconto pagamento, sconto cliente/fornitore, cliente/fornitore. Se la personalizzazione ritorna il valore FALSE l'immissione da fonte dati esterna viene bloccata.</p>
502	DPMovMag	<p>Revisione documenti: finche' la funzione torna FALSE, i valori restituiti nell'oggetto DPMovMag opportunamente riempito da un programma esterno, vengono aggiunte alla List Box delle righe. Tale programma esterno non deve preoccuparsi di aggiornare le giacenze che vengono aggiornate automaticamente da SIGLA. I campi dell'oggetto DPMovMag vengono riempiti con i valori digitati a video sino a quel momento. La procedura si preoccupa anche di aggiungere la riga a Movimag senza bisogno che se ne occupi il programma esterno.</p>
507	DPMovCo	<p>In revisione Prima Nota Iva alla pressione del tasto scanner consente di bloccare l'avvio della funzione SCANNER ritornando il valore FALSE. Gli unici dati significativi sono NUMERO e FILE di Movco.</p>
508	DPMovCo	<p>In revisione Prima Nota Iva alla pressione del tasto viewer consente di bloccare l'avvio della funzione VIEWER ritornando il valore FALSE. Gli unici dati significativi sono NUMERO e FILE di Movco.</p>

509	DPMovIva	<p>Stampa liquidazione periodica IVA: invocata alla pressione del tasto "Stampa" (solo per liquidazione periodica). TheObject è di tipo DPMovIva e gli unici dati membro significativi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MESECOMPET (mese o trimestre di stampa); • ANNOCOMPET (anno di stampa); • DATAREG (eventuale data registrazione finale); • STLIQ_SN ("N" per stampa di prova, "S" per stampa definitiva). <p>Se la funzione torna FALSE la stampa è interdetta.</p>
510	DPMovCo	<p>Stampa giornale contabile: invocata alla pressione del tasto "Stampa". TheObject è di tipo DPMovCo e gli unici dati membro significativi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DATAINIZIO (data di stampa iniziale); • DATAFINE (data di stampa finale); • STAMPAT_SN ("N" per stampa di prova, "S" per stampa definitiva). <p>Se la funzione torna FALSE la stampa è interdetta.</p>
511	DPMovMa	<p>Immissione documenti: in fase di evasione dell'ordine, sia parziale che totale, viene consentita la variazione dei dati ricavati dal documento evaso in particolare del prezzo.</p>
512	DPPerc	<p>E' invocata in prima nota generale alla pressione del tasto Aggiungi. Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • c_input (char[128]): contiene la descrizione della causale contabile. • c_output (char [128]): contiene il valore della descrizione aggiuntiva a video. Se la funzione ritorna FALSE è usato per sostituire il valore la descrizione aggiuntiva a video. • c_tipo (double): vale 0 per l'immissione di un nuovo movimento contabile; vale 1 in revisione di un movimento già immesso. <p>Se la funzione ritorna FALSE il campo c_output contiene il valore da attribuire alla descrizione aggiuntiva a video.</p> <p>Nell'uso da SPPFRAME i nomi campo con cui effettuare la GetField sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • C_INPUT • C_OUTPUT <p>Esempio:</p> <pre>// ... #include "DPPerRc.h" // ... BOOL DLLCALL SIGLAPPSaveObject(DPObject *theObject,int</pre>

		<pre> theActionID) { DPPERc * thePerRc; char buffer[128]; switch(theActionID) { case 512: thePerRc = (DPPERc *) theObject; sprintf(buffer,"In:%s Out:%s Tipo:%i",thePerRc->c_input,thePerRc->c_output,(int) thePerRc- >c_tipo); MessageBox(NULL,buffer,"SIGPPDLL",MB_ICONEXCLAMATION MB_OK MB_APPLMODAL); if((int) thePerRc->c_tipo==0) { strcpy(thePerRc->c_output,thePerRc- >c_input); return(FALSE); } break; } } return TRUE; } </pre>
513	DPTeDoc	<p>Pressione del tasto Registra/Salva in immissione documenti</p> <p>Permette di leggere e, se la funzione torna FALSE, di sostituire i dati di testata e piede a video.</p>
514	DPTeDoc	<p>Pressione del tasto Registra/Salva in revisione documenti.</p> <p>Permette di leggere e, se la funzione torna FALSE, di sostituire i dati di testata e piede a video.</p>
517	DPMo770	<p>IMMISSIONE/REVISIONE COMPENSI A TERZI: Viene invocata alla pressione del pulsante AGGIUNGI. TheObject è di tipo DPMo770, unici dati validi EIRPEF,EIMPONIRPE,ECAP,EINPSSOGG e EIMPONINPSD. Ritornando FALSE l'operazione è interdetta.</p>
518	DPMovCo	<p>CICLO PASSIVO: invocata alla pressione del bottone registra e contabilizza prima di procedere nella contabilizzazione. TheObject è di tipo DPMovCo, i dati membro significativi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DATAREG • DATACOMPET, ESECOMPET • DATAPROTOC • DATADOCUM, NUMDOCUM • SOTTOCONTO • CAUSALE, TIPODOCIVA • CODPAGAM • AGENTE, CAPOZONA

		<p>e contengono i valori inseriti a video.</p> <p>Se la funzione torna FALSE l'operazione è interdetta.</p>
519	DPMovCo	<p>IMMISSIONE/REVISIONE PRIMA NOTA IVA: viene invocata alla pressione del pulsante SALVA in fase di registrazione di una fattura extracee.</p> <p>TheObject è di tipo DPMovCo, i dati membro significativi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NUMERO (in revisione) • DATAREG • DATACOMPET, ESECOMPET • SOTTOCONTO, C_F • EIMPORTO, EIMPFATTUR • CODVALUTA, IMPVALUTA (se in valuta estera) • CAUSALE • CODPAGAM • AGENTE, CAPOZONA • UTENTE, ULT_AGG <p>Ritornando FALSE l'operazione è interdetta.</p>
520	char *	<p>REVISIONE PRIMA NOTA IVA: è invocata alla pressione del bottone Aggiungi nella pagina Scadenz. se la scadenza è già inserita in una distinta.</p> <p>TheObject è di tipo char * e contiene il valore del campo NUMERO di MOVCO (corrispondente alla fattura).</p> <p>Ritornando FALSE l'operazione è interdetta.</p>
521	DPTeDoc	<p>In immissione documenti dopo salvataggio (con o senza stampa) permette di impostare a video i dati di testata/piede.</p>
522	DPTeDoc	<p>In immissione documenti dopo salvataggio (con o senza stampa) permette di impostare a video i dati di Righe1/Righe2 testata/piede. Lo scopo dell'uscita è posizionarsi dopo il salvataggio in Righe1 piuttosto che rimanere in Testata1.</p>
523	DPPERc	<p>REVISIONE DOCUMENTI: ritornando il valore FALSE permette nella fase di riempimento della listbox revisione documenti di aggiungere, informazioni personalizzate in coda.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPERc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene una stringa così composta campo numero di tesdocum primi 7 caratteri, campo annotazioni di Tesdocum altri 60 caratteri. - c_output (char [128]): contiene le informazioni da visualizzare.
524	DPPERc	<p>IMMISSIONE DOCUMENTI: ritornando il valore FALSE permette, nella fase di riempimento della listbox di selezione degli ordini da</p>

		<p>evadere, di visualizzare informazioni personalizzate in coda.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il campo numero di tesdocum. - c_output (char [128]): contiene le informazioni da visualizzare vengono visualizzati solo i primi 25 caratteri nel caso che venga richiesto l'ordinamento standard degli ordini, 40 nel caso che venga richiesto l'ordinamento per indirizzo di spedizione.
525	DPPERc	<p>SELEZIONE ORDINI IN REV. DOC.: ritornando il valore FALSE permette, nella fase di riempimento della listbox di selezione degli ordini da evadere in revisione documenti, aggiungere informazioni personalizzate in coda.</p> <p>Il parametro theObject è di tipo DPPerRc, i dati membro utilizzabili sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c_input (char[128]): contiene il campo numero di tesdocum. - c_output (char [128]): contiene le informazioni da visualizzare vengono visualizzati solo i primi 25 caratteri nel caso che venga richiesto l'ordinamento standard degli ordini, 40 nel caso che venga richiesto l'ordinamento per indirizzo di spedizione.
526	DPMovIva	<p>In Immissione/Revisione prima nota IVA invocata alla pressione del bottone Aggiungi del folder IVA.</p> <p>TheObject è di tipo DPMovIva, i dati membro significativi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NUMERO (solo in revisione) • DATAREG • REGISTRO • CODIVA • EIMPONIBIL, EIMPOSTA (operando in euro) • VIMPONIBIL, VIMPOSTA (operando in valuta) • SOTTOCONTO • C_F • UTENTE • ULT_AGG <p>e contengono i valori inseriti a video.</p> <p>Se la funzione torna FALSE l'operazione è interdetta.</p>
527	DPMovIva	<p>Stampa liquidazione periodica IVA: invocata alla fine della stampa (solo per liquidazione periodica). TheObject è di tipo DPMovIva e gli unici dati membro significativi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MESECOMPET (mese o trimestre di stampa); • ANNOCOMPET (anno di stampa);

		<ul style="list-style-type: none"> • DATAREG (eventuale data registrazione finale); • STLIQ_SN (“N” per stampa di prova, “S” per stampa definitiva).
528	char *	<p>REVISIONE PRIMA NOTA IVA: viene invocata alla pressione del bottone Rimuovi nella pagina Scadenz. se la scadenza è già inserita in una distinta.</p> <p>TheObject è di tipo char * e contiene il valore del campo NUMERO di MOVCO (corrispondente alla fattura).</p> <p>Se la funzione torna FALSE l’operazione è interdetta.</p>
530	Char *	in STAMPA SOLLECITI INSOLUTI permette di leggere il nome del file INF di deltacom. Il nome contiene anche il percorso (cartella di polling).
532	Char *	in STAMPA LETTER SOLLECITO SCADENZE permette di leggere il nome del file INF di deltacom. Il nome contiene anche il percorso (cartella di polling).
533	Char *	in STAMPA SCHEDE CONTABILI (Opzione “Stampa lettere a cliente”) permette di leggere il nome del file INF di deltacom. Il nome contiene anche il percorso (cartella di polling).
534	DPMovCo	<p>CICLO PASSIVO: invocata alla pressione del bottone Registra e Contabilizza prima di procedere nella contabilizzazione. TheObject è di tipo DPMovCo, i dati membro significativi sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DATAREG • DATACOMPET, ESECOMPET • DATAPROTOC • DATADOCUM, NUMDOCUM • SOTTOCONTO • CAUSALE, TIPODOCIVA • CODPAGAM • AGENTE, CAPOZONA • EIMPFATTUR (se la registrazione è in euro) o IMPVALUTA e CODVALUTA se la registrazione è in valuta estera <p>e contengono i valori inseriti a video. Il totale della registrazione è contenuto in EIMPFATTUR se la registrazione è eseguita in euro, mentre se la registrazione è eseguita in valuta estera è contenuto in IMPVALUTA (ovviamente in questo caso CODVALUTA contiene il codice della valuta estera).</p> <p>Se la funzione torna FALSE il codice causale contabile e il codice del tipo pagamento saranno sostituiti con quelli modificati dalla personalizzazione. Dopodiché la procedura procede con tutti i controlli e se non ci sono errori con la contabilizzazione (l’uscita viene emessa come prima operazione subito dopo la pressione del bottone Registra&Contabilizza).</p>
535	DPMovMag	GENERAZIONE ORDINI FORNITORE: invocata durante il salvataggio degli ordini, permette di variare i dati delle singole righe d’ordine generate in automatico dalla procedura.

536	DPIIntra	In stampa definitiva documenti fiscali (fatture/fatture riepilogative/note credito etc.) dopo l'inserimento di ogni movimento intra. TheObject è di classe DPIntra e i dati sono in solo lettura. Per la modifica è necessario aggiornare il movimento utilizzando la chiave univoca NUMERO (v.tecnotes.chm).
537	DPTeDoc	<p>Invocata alla pressione del tasto Aggiungi, Esploidi o del doppio click del mouse in Evasione Ordini da Immissione Documenti.</p> <p>TheObject è di tipo char * e contiene il valore del campo NUMERO di TESDOCUM (corrispondente all'ordine in evasione).</p> <p>Se la funzione torna FALSE l'operazione di evasione è interdetta.</p>
538	DPTeDoc	<p>Invocata alla pressione del tasto Aggiungi, Esploidi o del doppio click del mouse in Evasione Ordini da Revisione Documenti.</p> <p>TheObject è di tipo char * e contiene il valore del campo NUMERO di TESDOCUM (corrispondente all'ordine in evasione).</p> <p>Se la funzione torna FALSE l'operazione di evasione è interdetta.</p>
539	DPMovCo	Registrazione omaggi (no storno iva omaggi) durante la movimentazione contabile generata da un documento di magazzino. La variabile di DPMovCo contiene il numero di registrazione della scrittura contabile.