

# Gestione Servizi

## Gestione Servizi

Percorso funzione

Codice	Modulo	Release	Data
<b>EEO</b>	<b>Gestione Servizi</b>	<b>6.0.6.0</b>	<b>28/06/2011</b>

## Nuova Tabella Procedurale Portale

Percorso funzione

EEO	1.1	7			
-----	-----	---	--	--	--

Implementata la Tabella Procedurale «PRT - Portale», da richiamare nell'Anagrafica Filiali.

20.05.11 16:29 Portale Modif

Tipo tabella PRT Portale

Ditta 2 GS PASTIFICIO SPA

Portale PORTALE1 Portale tipo 1

Indirizzo http:\\portale1.com

Convalida

I campi richiesti sono:

**Ditta**

**Portale**

Impostare il codice e la descrizione del Portale.

**Indirizzo**

Impostare l'indirizzo internet del Portale.

## Nuova Tabella Procedurale Tipo Contratto

Percorso funzione

EEO	1.1	7			
-----	-----	---	--	--	--

Implementata la Tabella Procedurale «TCN - Tipo Contratto», da richiamare nell'Anagrafica dei Contratti in Abbonamento Passivi.

08.06.11 18:50      Tipo contratto      Modif

Tipo tabella    TCN    Tipo contratto

Tipo contratto    1    Manutenzione giardini

Convalida

I campi richiesti sono:

- Ditta**
- Tipo Contratto**
- Descrizione**

# Tabella Procedurale SMT: implementazioni

Percorso funzione

EEO	1.1	7			
-----	-----	---	--	--	--

La Tabella Procedurale «**SMT - Server di posta in uscita**» è stata modificata affinché si possa inserire un testo da riportare nell'**Oggetto** e nel **Corpo** delle e-mail, generate da alcune funzioni di eSIGEA che prevedono l'invio di posta elettronica.

06.06.11 10:04 Server di posta in uscita Modif

Tipo tabella **SMT** Server di posta in uscita

Ditta

Tipo docum. **FTVE** Fatture vendita

Server SMTP

Dominio

Mittente

Autenticazione

Utente

Password

Oggetto MAIL

Corpo MAIL

Convalida

In questi nuovi campi è possibile inserire, oltre al testo, anche dei «**segnaposto**» per contraddistinguere i dati variabili. In particolare, i segnaposto previsti sono i seguenti:

- @DESC\_CONT, per indicare la Ragione sociale del Cliente destinatario dell'e-mail
- @NUMR\_DOCU, per indicare il Numero del Documento che si allega all'e-mail
- @DATE\_DOCU, per indicare la Data del Documento che si allega all'e-mail
- @CODE\_SERI, per indicare la Serie del Documento che si allega all'e-mail

Attualmente, le funzioni che prevedono l'utilizzo del testo Oggetto e Corpo nelle e-mail sono le seguenti:

- Invio Avviso di Spedizione (E27 - 2.3 - 4 - 20 - 10)
- Invio Documenti di Trasporto PDF (E27 - 2.3 - 4 - 20 - 11)
- Invio Fatture formato PDF (E27 - 3.3 - 20 - 13)
- Invio Fatture formato Fatturazione elettronica (E27 - 3.3 - 20 - 12)

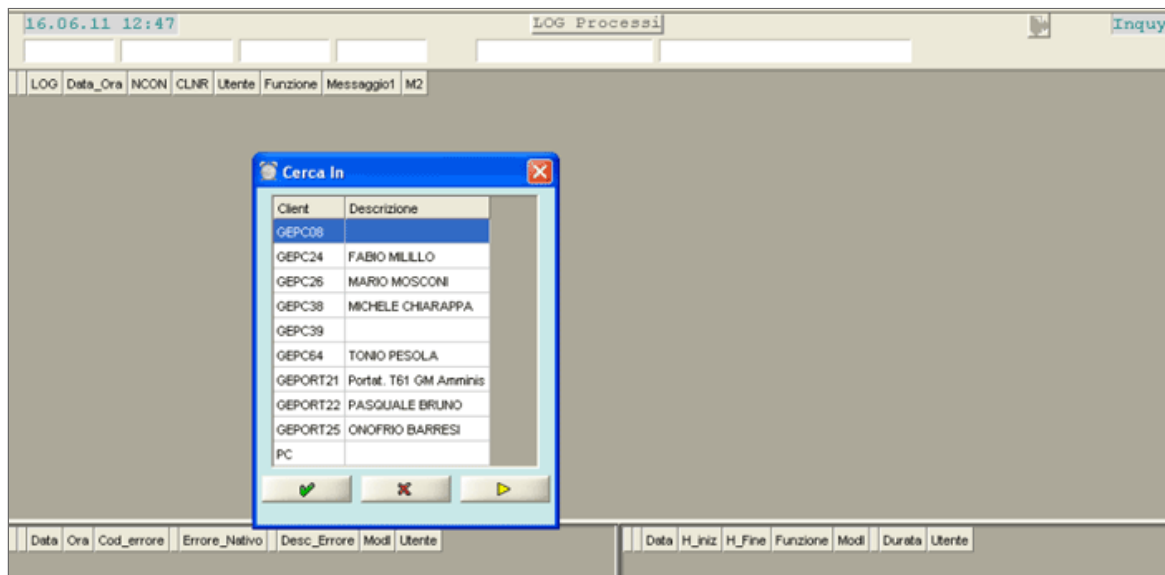
# Log Processi: nuova funzione

Percorso funzione

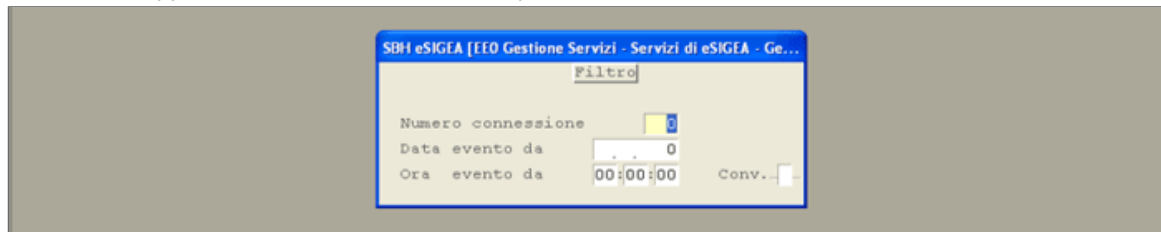
EEO	1.20	2	4		
-----	------	---	---	--	--


Questa nuova funzione permette di visualizzare, a fronte di un evento verificatosi nel Log dei Processi sotto eSIGEA/LOG/nome del client, gli eventuali Log Errori e Log Funzioni Utilizzate, in essere al momento dell'evento.

Operativamente, accedendo alla funzione, si attiva una *find-grid* con l'elenco delle directories di Log alle quali è consentito accedere:



Selezionata la directory d'interesse, si attiva una nuova *window* che permette di limitare i Log da visualizzare ad una sola connessione oppure da una certa Data e Ora in poi:



Impostati opportunamente i suddetti parametri, il programma fornisce l'elenco dei processi: a questo punto, cliccando sul pulsante , saranno visualizzati - se esistono - gli eventuali errori occorsi (sezione in basso a sinistra) e le funzioni in essere al momento dell'errore (sezione in basso a destra).

La ricerca dei Log Errori è effettuata in un *range* temporale di **+ - 2 minuti**; mentre i Log Funzioni Utilizzate in un *range* compreso tra **2 ore** prima al momento dell'evento.

	LOG	Data_Ora	NCON	CLNR	Utente	Funzione	Messaggio1	M2
462	000.td	110601_12230359	4	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] esito[1] idb_conn[0] ncon[1] Rem_ip[192.168.0.26:1359] User[SIGEA] ] Pix[43254]	
463	000.td	110601_12230359	4	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA2] ] parm_conn[SIGEA2] schema[SIGEA]	
464	000.td	110601_12230363	4	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] esito[2] idb_conn[1] ncon[2] Rem_ip[192.168.0.26:1359] User[GENISUSR] ] Pix[43254]	
465	000.td	110601_12230363	4	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA4] ] parm_conn[SIGEA4] schema[SIGEA]	
466	000.td	110601_12300411	4	73	mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] Rem_ip[192.168.0.26:1359]	
467	000.td	110601_12300411	4	73	mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] Rem_ip[192.168.0.26:1359]	
468	000.td	110601_12300436	4	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] esito[1] idb_conn[0] ncon[1] Rem_ip[192.168.0.26:1359] User[SIGEA] ] Pix[43258]	
469	000.td	110601_12300436	4	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA2] ] parm_conn[SIGEA2] schema[SIGEA]	
470	000.td	110601_12300439	4	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] esito[2] idb_conn[1] ncon[2] Rem_ip[192.168.0.26:1359] User[GENISUSR] ] Pix[43258]	
471	000.td	110601_12300439	4	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA4] ] parm_conn[SIGEA4] schema[SIGEA]	
472	000.td	110601_12301145	4	73	mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] Rem_ip[192.168.0.26:1359]	
473	000.td	110601_12301145	4	73	mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] Rem_ip[192.168.0.26:1359]	
474	000.td	110601_12301153	4	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] esito[1] idb_conn[0] ncon[1] Rem_ip[192.168.0.26:1359] User[SIGEA] ] Pix[43258]	
475	000.td	110601_12301153	4	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA2] ] parm_conn[SIGEA2] schema[SIGEA]	
476	000.td	110601_12301157	4	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] esito[2] idb_conn[1] ncon[2] Rem_ip[192.168.0.26:1359] User[GENISUSR] ] Pix[43258]	
477	000.td	110601_12301157	4	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA4] ] parm_conn[SIGEA4] schema[SIGEA]	
478	000.td	110601_12312883	4	0	root	ctrig	Exit_Serv_Name[crtsrg] Prog_Name[-p.JELUEEOCBAE030A] Pix[43260] esito[0]	


  

	Data	Ora	Cod_errore	Errore_Nativo	Data	H_iniz	H_Fine	Funzione	Modi	Durata	Utente
1	20110601	12312582	GSTCP-00032	Indirizzo network inesistente	GSTCP-00032						
2	20110601	12312579	GSTCP-00032	Indirizzo network inesistente	GSTCP-00032						
3	20110601	12312579	GSNUL-00000								
4	20110601	12312577	GSTCP-00073	Connessione cancellata dal nodo remoto	GSTCP-00073						

# Log Funzioni Utilizzate: nuovo pulsante per accesso a Log Processi

Percorso funzione

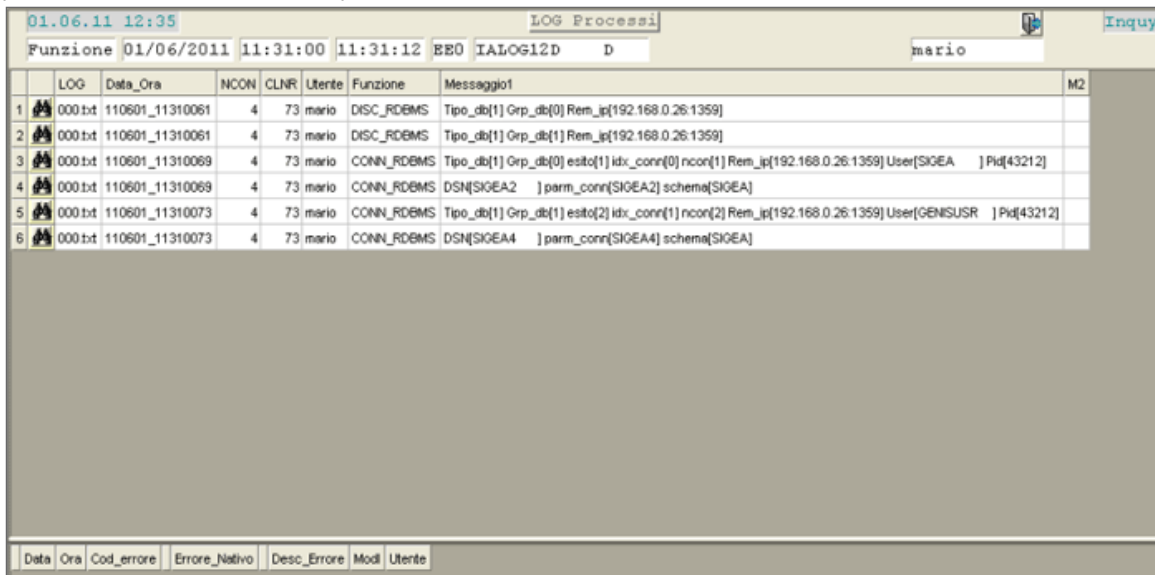
EEO	1.20	2	2	1	
-----	------	---	---	---	--

Implementata una colonna con il pulsante , cliccando sul quale è possibile accedere al **Log Processi**: questa nuova funzione visualizza i Log generati sul client di partenza e con lo stesso numero di connessione, i Log delle Stampe e gli eventuali Log Errori nello stesso periodo.

La videata della funzione Log Processi, accessibile in questa fase, è organizzata nel seguente modo:

- in testa è visualizzato il Log Funzione da cui si è partiti
- nel corpo sono visualizzati i Log trovati sul client di partenza e sulle stampe
- al piede sono visualizzati gli eventuali Log Errori rilevati nello stesso periodo

Normalmente il periodo visualizzato è quello che intercorre tra 1 secondo prima della Data - Ora di Inizio e la Data - Ora di Fine. Nel caso la Data - Ora di Fine siano a **0(zero)**, perchè la funzione è stata interrotta in modo anomalo, sarà considerato un periodo della durata di **1 ora** a partire dalla Data - Ora di Inizio (Periodo di Fine = Periodo d'inizio + 1 h).




LOG	Data_Ora	NCON	CLNR	Utente	Funzione	Messaggio1	M2
1	000.txt	110601_11310061	4	73 mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] Rem_ip[192.168.0.26:1359]	
2	000.txt	110601_11310061	4	73 mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] Rem_ip[192.168.0.26:1359]	
3	000.txt	110601_11310069	4	73 mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] esito[1] idr_conn[0] ncon[1] Rem_ip[192.168.0.26:1359] User[SIGEA ] Pid[43212]	
4	000.txt	110601_11310069	4	73 mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA2 ] parm_conn[SIGEA2] schema[SIGEA]	
5	000.txt	110601_11310073	4	73 mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] esito[2] idr_conn[1] ncon[2] Rem_ip[192.168.0.26:1359] User[GENISUSR ] Pid[43212]	
6	000.txt	110601_11310073	4	73 mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA4 ] parm_conn[SIGEA4] schema[SIGEA]	

# Log Errori: nuovo pulsante per accesso a Log Processi

Percorso funzione

EEO	1.20	2	3		
-----	------	---	---	--	--

Implementata una colonna con il pulsante , cliccando sul quale è possibile accedere al **Log Processi**: questa nuova funzione visualizza i Log generati sul client di partenza e con lo stesso numero di connessione, i Log delle Stampe e gli eventuali Log Errori nello stesso periodo.

La videata della funzione Log Processi è organizzata nel seguente modo:

- in testa è visualizzato il Log Errore da cui si è partiti
- nel corpo sono visualizzati i Log trovati sul client di partenza e sulle stampe
- al piede sono visualizzati gli eventuali Log Funzioni Utilizzate, rilevati nello stesso periodo

Normalmente il periodo visualizzato è quello che intercorre tra 1 ora prima dell'evento e l'ora dell'evento stesso.

01.06.11 12:32		LOG Processi						Inquy
Errore	30/05/2011 12:26:04	EEO	Err	G8TCP-00032	Err_nativo	G8TCP-00032	mario	
LOG	Data_Ora	NCON	CLNR	Utente	Funzione	Messaggio1	M2	
8	000.bt.1 110530_12152420	3	73	mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] Rem_ip[192.168.0.26:1520]		
9	000.bt.1 110530_12152427	3	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] esito[1] idv_conn[0] ncon[1] Rem_ip[192.168.0.26:1520] User[SIGEA ] Pid[40320]		
10	000.bt.1 110530_12152427	3	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA2 ] parm_conn[SIGEA2] schema[SIGEA]		
11	000.bt.1 110530_12152432	3	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] esito[2] idv_conn[1] ncon[2] Rem_ip[192.168.0.26:1520] User[GENISUSR ] Pid[40320]		
12	000.bt.1 110530_12152432	3	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA4 ] parm_conn[SIGEA4] schema[SIGEA]		
13	000.bt.1 110530_12233208	3	73	mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] Rem_ip[192.168.0.26:1520]		
14	000.bt.1 110530_12233208	3	73	mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] Rem_ip[192.168.0.26:1520]		
15	000.bt.1 110530_12233215	3	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] esito[1] idv_conn[0] ncon[1] Rem_ip[192.168.0.26:1520] User[SIGEA ] Pid[40322]		
16	000.bt.1 110530_12233215	3	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA2 ] parm_conn[SIGEA2] schema[SIGEA]		
17	000.bt.1 110530_12233219	3	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] esito[2] idv_conn[1] ncon[2] Rem_ip[192.168.0.26:1520] User[GENISUSR ] Pid[40322]		
18	000.bt.1 110530_12233219	3	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA4 ] parm_conn[SIGEA4] schema[SIGEA]		
19	000.bt.1 110530_12234002	3	73	mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] Rem_ip[192.168.0.26:1520]		
20	000.bt.1 110530_12234002	3	73	mario	DISC_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] Rem_ip[192.168.0.26:1520]		
21	000.bt.1 110530_12234009	3	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[0] esito[1] idv_conn[0] ncon[1] Rem_ip[192.168.0.26:1520] User[SIGEA ] Pid[40326]		
22	000.bt.1 110530_12234009	3	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA2 ] parm_conn[SIGEA2] schema[SIGEA]		
23	000.bt.1 110530_12234013	3	73	mario	CONN_RDEMS	Tipo_db[1] Grp_db[1] esito[2] idv_conn[1] ncon[2] Rem_ip[192.168.0.26:1520] User[GENISUSR ] Pid[40326]		
24	000.bt.1 110530_12234013	3	73	mario	CONN_RDEMS	DSN[SIGEA4 ] parm_conn[SIGEA4] schema[SIGEA]		

Data	H_iniz	H_Fine	Funzione	Modi	Durata	Utente			
1	20110530	12240143	12260402	IALOG23D	A	EEO	ER	00:02:03	mario

# Gestione DMI - implementata

## Archiviazione Despatch Advice

Percorso funzione

EEO					
-----	--	--	--	--	--

Nella gestione DMI è stata implementata la possibilità di archiviare anche i Despatch Advice dei Documenti di Consegna emessi. Per fare questo, nella **Manutenzione dei Parametri DMI**(EEO - 3.11 - 2 - 2) selezionare come Documento **DADV**: in questo modo anche i Despatch Advice saranno elaborati dalla funzioni di Archiviazione documenti emessi (EEO - 3.11 - 10 - 1) e Generazione Indici DMI (EEO - 3.11 - 10 - 2).

# Gestione DMI: Aggiornamento Indici (ARXivar): implementazioni

Percorso funzione

EEO	3.11	10	2	3	
-----	------	----	---	---	--

Implementata la Generazione Indici anche per la Causale **UPDTNCR - Relazioni tra NC e DDT.**

The screenshot shows a software interface with a menu open. At the top, it displays '29.06.11 12:04 Ditta 2 GS PASTIFICIO SPA' and 'Aggiorna indici DMI'. Below this, there are buttons for 'ELAB.', a green checkmark, a red 'X', and 'Convalida'. The menu is titled 'Tutti' and contains two items: 'UPDTDOTO Riferimenti fattura su DOTO' and 'UPDTNCR Relazioni tra NC e DDT'.

## Gestione DMI: Aggiornamento Anagrafiche Clienti/Fornitori

Percorso funzione

EEO	3.11	10	2	4	
-----	------	----	---	---	--

Questa nuova funzione permette d'inserire e aggiornare le Anagrafiche Clienti e Fornitori sul database delle procedure esterne, ai fini dell'archiviazione documentale.

## Manutenzione Menù - Configurazione DBH: implementazioni

Percorso funzione

EEO	1.20	1			
-----	------	---	--	--	--

### Check e Repair automatico

La funzione di Configurazione DBH si è arricchita dell'area **Check e Repair automatico**, che permette di effettuare l'*optimize* delle Tabelle di un Database MySQL, con frequenza stabilita dall'Utente.

Questa funzionalità è abilitata solo su **Database MySQL**.

I nuovi campi sono:

#### Frequenza ogni

Indicare ogni quanti giorni deve essere effettuato l'*optimize*.

Impostando **0(zero)** NON sarà eseguito.

#### Ultima esecuzione

É la data di ultima esecuzione dell'*optimize*.

	Gruppo	Desc.	DB	Desc.	DSN	Descrizione	ID owner	ID utente	Parametri di connessione (URL)	GG check	UICheck
1	0	Servizio	1	ORACLE	SIGEA2	D.B. sigea su oracle	SIGEA	SIGEAUSR	SIGEA2	0	0
2	1	Servizio	1	ORACLE	SIGEA4	D.B. GENIS su oracle	GENISUSR	GENISUSR	SIGEA4	0	0
3	A	Servizio	M	MYSQL	SIGEA2_A	SIGEAdb MySQL - ADSW	SIGEA	SIGEAUSR	SIGEA2 vgeservdb.gsbasrv:3306	60	25062011
4	M	Servizio	1	ORACLE	SIGEA2	D.B. ADE su oracle	ADE	ADE	ADE	0	0
5	X	Servizio	M	MYSQL	SIGEA2_A	ARXivar MySQL - ADSW	SIGEA	SIGEAUSR	SIGEA2 vgeservdb.gsbasrv:3306	0	0

### Parametro Sincro IDS e ID

Nella funzione di Configurazione DB, è stato implementato il parametro **SINCRO IDS e ID**.

Questo parametro deve essere attivato sui nodi periferici che gestiscono SFM, perchè serve a ricalcolare il valore AUTOINCREMENT della colonna ID, su tutte quelle tavole che sono sincronizzate da «Sede/Periferia» e anche da «Periferia/Sede» e che gestiscono la colonna IDS.


In particolare, ogniqualvolta si avvia SIGEAdb, se questo parametro risulta attivo, per ciascuna tabella con sincronizzazione bilaterale, sarà calcolato il valore massimo della colonna IDS e sarà utilizzato, di conseguenza, per valorizzare l'AUTOINCREMENT della colonna ID sulla tavola.

Funzionalità attiva solo su SIGEAdb.






# Servizi di eSIGEA - Connessioni attive: implementazioni

Percorso funzione






EE0	1.20	20	5	1	
-----	------	----	---	---	--


La funzione si è arricchita della possibilità di eliminare un processo, cliccando semplicemente sull'apposito pulsante . NON tutti gli Utenti sono abilitati ad effettuare questa operazione.

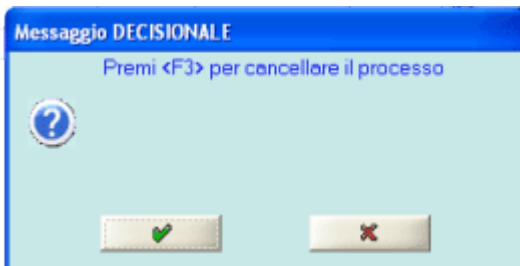
23.06.11 15:12:22 Connessioni attive Inqury  
 CLNR 0 Utente Conn. 5  
 Modulo PC-browser  
 Convalida

NCon	Pid	CINr	Mod	INTF	Utente	StartConn	PCBrowser	LastConn	Funzione	Kill
1	1	32810	0	EE0	rmhs	0620_0936		0623_1319	0	
2	2	47638	0	_	rmhw	0620_0936		0620_0936	0	
3	6	48534	24	E27	SBH MILILLO	FABIO MILILLO 0623_1016	GEPC24	FABIO MILILLO 0623_1110	2 3 Consegne	
4	7	30404	72	E25	SBH PAS	PASQUALE BRUNO 0623_1117	GEPORT22	PASQUALE BRUNO 0623_1118	2 3 Operazioni acquisti	
5	8	22848	73	EE0	SBH mario	MARIO MOSCONI 0623_1220	GEPC26	MARIO MOSCONI 0623_1512	1 20 Servizi di eSIGEA	

In particolare:

- tutti gli Utenti - compresi gli Amministratori - che hanno **Codice Utente 0(zero)** sono automaticamente esclusi dalla possibilità di eliminare un processo (il pulsante  NON apparirà)
- tutti gli Utenti che hanno il Ruolo di **Amministratore di Sistema** o **Amministratore di SIGEA** possono eliminare i processi di tutti gli Utenti (il pulsante  apparirà su tutti i processi)
- tutti gli Utenti NON Amministratori con **Security-Class** tra **0** e **4** possono eliminare i processi di tutti gli Utenti (il pulsante  apparirà su tutti i processi)
- tutti gli Utenti NON Amministratori con **Security-Class** tra **5** e **7** possono eliminare solo i propri processi (il pulsante  apparirà solo in corrispondenza dei propri processi)
- tutti gli Utenti NON Amministratori con **Security-Class maggiore di 7** sono automaticamente esclusi dalla possibilità di eliminare i processi (il pulsante  NON apparirà)
- i processi **rmhs** ed **rmhw** potranno essere eliminati dagli Utenti Amministratori e da quelli con **Security-Class** compresa tra **0** e **2**

Il processo della propria connessione in corso NON può essere cancellato. Onde evitare cancellazioni non opportune, dopo aver cliccato sul pulsante , il programma richiede una conferma con il tasto **F3**.



Il processo eliminato sarà rimosso dalla videata.

# Gestione Servizio

Percorso funzione

E35	1.1	7			
-----	-----	---	--	--	--

Il Servizio deve essere definito nella Tabella Procedurale «**PRT - Portale**», presente nel modulo Gestione Servizi (EE0 - 1.1 - 7).

Per maggiori chiarimenti in merito, consultare l'apposito paragrafo nella sezione Gestione Servizi del presente articolo.

# Gestione Credenziali nell'Anagrafica Filiali

Percorso funzione

E35	1.1	9	10		
-----	-----	---	----	--	--

L'Utente e la Password devono essere inseriti nell'Anagrafica Filiali, perchè permettono d'identificare la cartella da cui prelevare gli Ordini, presso il gestore del Servizio FTP.

# Anagrafica Pazienti: implementazioni

Percorso funzione

E35	1.2	10			
-----	-----	----	--	--	--

Apportate all'Anagrafica Pazienti le seguenti migliorie:

- il campo **Numero Autorizzazione** è stato implementato in modo da poter impostare al massimo 15 caratteri alfanumerici
- nel campo **Periodo Terapia** è stata implementata la possibilità d'indicare il Quadrimestre (valore **4**), il Semestre (valore **6**) e l'Anno (valore **12**)

## Inquiry Movimenti Ordini: implementata colonna Cronologico

Percorso funzione

E35	2.20	1			
-----	------	---	--	--	--

Nell'Inquiry dei Movimenti Ordini è stata implementata la colonna **Cronologico**, per segnalare l'ordine cronologico degli Ordini inseriti.

## Inquiry Movimenti Magazzino: implementata colonna Cronologico

Percorso funzione

E35	2.20	3			
-----	------	---	--	--	--

Nell'Inquiry dei Movimenti Magazzino è stata implementata la colonna **Cronologico**, per segnalare l'ordine cronologico dei Documenti inseriti.

Revisione #1

Creato 4 luglio 2011 22:00:00 da Giuseppe Anelli

Aggiornato 7 febbraio 2015 17:10:22 da Giuseppe Anelli