





Guida Installazione

ACG-X10 Enterprise Connettore DMS Guida Installazione ACG Enterprise Connettore DMS (ACGE-X10) Quinta Edizione (Luglio 2018)

© Copyright 2018 - TeamSystem S.p.A. Tutti i diritti riservati

Nota: Prima di utilizzare questo prodotto e le relative informazioni, consultare la sezione "Note e Trademarks" a pagina 5.





Indice

Indic	се	3
Note	e Trademarks	4
Intro	duzione	6
1.1	Prerequisiti di software	6
1.2	Aggiornamento iSeries	7
1.3	Immissione del Codice di Autorizzazione all'uso parte iSeries	7
2.	Aggiornamento web-application acgent	
2.1	Aggiornamento web application acgenthelp	10
3.	Setup dei dati	11
3.1	Setup DME sul Sistema informative ACGGAA	11
3.2	Setup DME sui sistemi informativi applicativi	11
4. Im	npostazione codice di autorizzazione all'uso del prodotto	13
5. Ri	igenerazione albero dei menu	14
6. Co	onfigurazione	15
6.1	Configurazione utenti	15
6.2	? Configurazione link Knos	16
6.3	Configurazione profilo utente	17
6.4	Configurazione collegamento a ISE Monitor	18
6.5	5 Configurazione impostazioni catalogo	18





Note e Trademarks

© Copyright 2018 - TeamSystem S.p.A. società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di TeamSystem Holding S.p.A. - Cap. Soc. € 24.000.000 I.v. - C.C.I.A.A. di Pesaro e Urbino - P.I. 01035310414 - Sede Legale: Via Sandro Pertini, 88 - 61122 Pesaro (PU) - Tutti i diritti riservati

I marchi e loghi riportati nel presente documento diversi da ACG e ACG Enterprise (ivi inclusi, a mero titolo esemplificativo e non esaustivo, IBM, il logo IBM, Adobe, il logo Adobe, PostScript, il logo PostScript, Intel, il logo Intel, Intel Inside, il logo Intel Inside, Intel Centrino, il logo Intel Centrino, Celeron, Intel Xeon, Intel SpeedStep, Itanium e Pentium, Linux, Microsoft, Windows, Windows NT e il logo di Windows, UNIX, Java, Novell, il logo Novell, openSUSE e il logo openSUSE, AS/400, BladeCenter, Cognos, DB2, DB2 Universal Database, eServer, i5/OS, iSeries, Open-Power, OS/400, POWER, Power Systems, pSeries, Rational, System i, System i5, System p, System p5, System Storage, System x, WebSphere, etc.) sono di titolarità di soggetti terzi. TeamSystem rispetta i diritti di proprietà intellettuale di terzi.

Tutti i contenuti del presente documento e i diritti ad essi correlati sono riservati. Tali contenuti pertanto possono essere consultati esclusivamente per finalità d'informazione personale, essendo espressamente vietato ogni diverso utilizzo senza il preventivo consenso scritto di TeamSystem.

Sebbene sia stata usata ogni ragionevole cura nel raccogliere e presentare le informazioni contenute nel presente documento, nessuna garanzia è prestata in ordine alla loro esattezza, completezza, utilità, né ai loro possibili impieghi da parte degli utenti; è pertanto esclusa ogni responsabilità di TeamSystem per errori, inesattezze od omissioni relative a dette informazioni. I contenuti del presente documento sono soggetti a continuo aggiornamento e sono da ritenersi puramente indicativi e suscettibili di eventuali errori e/o imprecisioni.

TeamSystem può introdurre miglioramenti e/o variazioni ai prodotti e/o programmi descritti nel presente documento in qualsiasi momento e senza preavviso.

Il presente documento può contenere informazioni che riguardano programmi e propositi futuri, che vengono descritti di volta in volta mediante l'utilizzo di termini come "attendersi", "stimare", "prevedere", "prospettare" e "programmare". Tali dichiarazioni per loro natura non comportano alcun impegno a carico di TeamSystem, che pertanto non assume in relazione ad essi alcuna responsabilità di realizzazione.

Qualunque riferimento a siti web diversi da www.acginfo.it è fornito a solo titolo esemplificativo e non costituisce invito all'utilizzo e/o navigazione. I contenuti dei siti web referenziati non sono parte dei prodotti TeamSystem e il loro eventuale utilizzo da parte dell'utente è effettuato a suo esclusivo rischio. Le informazioni relative a prodotti non TeamSystem contenute nel presente documento sono fornite dai rispettivi fornitori, dagli annunci pubblicitari e da informazioni liberamente disponibili. TeamSystem non ha collaudato tali prodotti e non può confermarne l'accuratezza delle prestazioni, la compatibilità con i prodotti TeamSystem o qualunque altra caratteristica. Qualunque richiesta sulle caratteristiche operative dei prodotti non TeamSystem deve essere rivolta direttamente ai rispettivi fornitori. Fatti salvi i danni causati da dolo o colpa grave, TeamSystem non assume nessuna responsabilità circa i contenuti del \presente documen-





to. In particolare, tali contenuti non rappresentano una promessa o garanzia relativa all'idoneità a determinati scopi dei prodotti ACG oppure alla non violazione, da parte dei prodotti TeamSystem stessi, di leggi di qualsivoglia natura.

Elenco degli aggiornamenti

Data	ld ptf	Descrizione
15/04/2016	DME110002C	PTF Cumulativa per il modulo ACGE-X10 ACG Enterprise Connet- tore DMS
06/07/2016	DME110003C	PTF Cumulativa per il modulo ACGE-X10 ACG Enterprise Connet- tore DMS
12/10/2016	DME110004C	PTF Cumulativa per il modulo ACGE-X10 ACG Enterprise Connet- tore DMS
16/12/2016	DME110005C	PTF Cumulativa per il modulo ACGE-X10 ACG Enterprise Connet- tore DMS
03/03/2017	DME110006C	PTF Cumulativa per il modulo ACGE-X10 ACG Enterprise Connet- tore DMS
05/05/2017	DME110007C	PTF Cumulativa per il modulo ACGE-X10 ACG Enterprise Connet- tore DMS
10/07/2017	DME110008C	PTF Cumulativa per il modulo ACGE-X10 ACG Enterprise Connet- tore DMS
02/08/2017	DME110009C	PTF Cumulativa per il modulo ACGE-X10 ACG Enterprise Connet- tore DMS
15/11/2017	DME110010C	PTF Cumulativa per il modulo ACGE-X10 ACG Enterprise Connet- tore DMS
07/02/2018	DME110011C	PTF Cumulativa per il modulo ACGE-X10 ACG Enterprise Connet- tore DMS
24/04/2018	DME110012C	Aggiunte informazioni sulla gestione utenti: par 6.1
29/06/2018	DME110013C	Indicazione per eseguire il setup con il db dedicato: par 3.





Introduzione

Lo scopo di questa guida è descrivere i passi di installazione del prodotto ACGE Enterprise Connettore DMS Versione 1 Rilascio 1 livello di modifica 0 destinato ad ambienti con installazione dei prodotti **ACG Versione 03 R08 M00**

L'installazione del prodotto richiede preliminarmente il completamento dei passi di installazione del prodotto **ACGE-X99 ACG Enterprise Hub**

Vengono forniti i seguenti oggetti:

- DME110XXXY.zip. Contiene il modulo web da installare nella web application acgent XXX e' un progressivo numerico e Y sta ad indicare se si stratta di PTF cumulativa rispetto al pacchetto iniziale DME110 ("C"), delta rispetto al precedente cumulativo ("D"), singola ("S") rispetto al precedente delta.
- ACGODMS.SAVF. Questo SAVF contiene la libreria oggetti ACGODMS da scaricare su iSeries

Le attività richieste per attivare le funzionalità del prodotto sono:

- Aggiornamento della web application acgent.
- Aggiornamento dei prodotti programma ACG V3R8M0.
- Avviamento dell'applicazione.

1.1 Prerequisiti di software

ACG V3.8.0

Il modulo ACG Enterprise Connettore DMS ha come prerequisito i prodotti ACG V 3.8.0 e le loro PTF a livello indicato nella guida installazione del modulo ACGE-X99 Enterprise Hub.

Per la loro installazione si rimanda alle rispettive lettere di accompagnamento.

Enterprise Hub V 1.1.0

Il modulo ACGE Enterprise Connettore DMS ha come prerequisito il modulo ACGE-X99 Enterprise Hub V1.1.0 .

Per la sua installazione si rimanda a "ACGE-X99 Enterprise Hub Guida Installazione" e alla lettera di accompagnamento.





Knos

Corequisito del modulo ACGE-X10 Connettore DMS e' il prodotto DMS Knos dal livello 7.2 o successive.

1.2 Aggiornamento iSeries

- 1. Installare le PTF dei moduli prerequisiti seguendo quanto indicato nella lettera di accompagnamento
- Estrarre nella libreria QGPL il file ACGODMS.SAVF da DME110XXXY.zip ed eseguire il seguente comando
 - RSTLIB SAVLIB (ACGODMS) DEV(*SAVF) SAVF (QGPL/ACGODMS)
- 3. Aggiungere la libreria ACGODMS nella lista librerie del sistema informativo
- 4. Copiare il contenuto della tabella INDICE nella tabella IPROD00F mediante il seguente comando

CPYF FROMFILE(ACGODMS/INDICE) TOFILE(ACGGAA/IPROD00F) MBROPT(*ADD) o, in alternativa, aprire una sessione comandi AS400 come QPGMR e digitare il comando CALL PGM(ACGODMS/PGMDMS01)

1.3 *Immissione del Codice di Autorizzazione all'uso parte iSeries*

Il corretto funzionamento di tutte le funzioni del programma è sottoposto alla verifica dei seguenti dati:

- Il Codice di Autorizzazione all'uso di quindici caratteri alfanumerici
- L'Anno di Validità
- Il Numero Utenti (nel caso sia stata acquistata una licenza ad utenti)

che devono essere immessi dopo aver scaricato la libreia ACGODMS tramite il comando: ACGGAA/KPWACQ CDPRO('5733-X10) che ripresenterà il pannello Codice di Autorizzazione all'uso sopra descritto.

Note: Se il Codice di Autorizzazione all'uso, Anno di Validità o il numero di utenti autorizzati non sono stati immessi correttamente il prodotto non è utilizzabile.





2. Aggiornamento web-application acgent

L'aggiornamento della web application acgent consiste nell'applicare le modifiche contenute nel file **DME110XXXY.zip.**

Tale aggiornamento richiede l'esecuzione dei seguenti passi:

- Aprire la console di amministrazione di Websphere Application Server (nel seguito referenziato con l'acronimo WAS), digitando nella barra degli indirizzi del browser l'URL <u>http://ipserver:porta/ibm/console</u>, essendo *ipserver* l'indirizzo IP del server su cui è installato WAS. Immettere un identificativo utente, la password (se richiesta) e premere Invio
- 2. Dalla Home Page della console di amministrazione, fare clic sull'opzione **Applicazioni** nella barra di navigazione laterale e quindi cliccare sulla voce **Applicazioni Enterprise**
- 3. Selezionare l'applicazione installata **"acgent"** come in figura, premere pulsante il pulsante *Arresta*

Utilizzare (questa pagina	a per gestir	e le applicazio	ni installate, É	è possibile distribuire una	singola applic	azione su più se	rver.		
Avvia	Arresta	Installa	Disinstalla	Aggiorna	Esegui aggiornamento i	n sequenza	Rimuovi file	Esporta	Esporta DDL	Esporta fil
Q D	*** *									
Seleziona	Nome 🛟				3	Stato dell'applicazione ሷ				
È possibi	le gestire le s	eguenti ris	orse:							
	acgentHelp	war			1	∌				
	accent war					•				

- 4. Selezionare nuovamente l'applicazione acgent e premere il pulsante Aggiorna. Viene così visualizzata una pagina che consente di aggiornare i file dell'applicazione distribuiti nella cella. È possibile aggiornare tutta l'applicazione, un singolo modulo, un singolo file o parte dell'applicazione. Se un nuovo file o modulo ha lo stesso percorso relativo di un file o un modulo già esistente nell'applicazione web, il nuovo file o modulo sostituisce quello esistente; se, invece, il nuovo file o modulo non esiste sul server, viene aggiunto all'applicazione web
- 5. Nella pagina relativa alle opzioni di aggiornamento dell'applicazione "Preparazione per l'installazione dell'applicazione", occorre selezionare l'opzione Applicazione parziale e specificare il percorso completo del file DME110XXXY.zip, scegliendo l'opportuno file system (locale o remoto) su cui risiede if file stesso. Nell'esempio, si suppone di aver salvato il file DME110XXXY.zip nel percorso C:\ nel caso di WAS installato su server Windows





Applicaz	one da aggiornare:
acgent_	var
Opzie	ni aggiornamento applicazione
O s	ostituire l'intera applicazione
Ca	ricare un file .ear (enterprise archive) per sostituire l'intera applicazione installata.
O s	ostituire o aggiungere un modulo singolo
Se	il percorso del nuovo modulo corrisponde ad un percorso esistente di un modulo nell'applicazione installata, il nuovo modulo sostituisce quello esistente. Se il rcorso del modulo non esiste nell'applicazione installata, il nuovo modulo viene aggiunto all'applicazione.
O s	ostituire o aggiungere un file singolo
Se fil	il percorso del nuovo file corrisponde ad un percorso esistente di un file nell'applicazione installata, il nuovo file sostituisce quello esistente. Se il percorso del e non esiste nell'applicazione installata, il nuovo file viene aggiunto all'applicazione.
S Ut es	ostituire, aggiungere o cancellare più file Ilizzare un formato file compresso, ad esempio .zip o .gzip. Il file compresso viene decompresso nella directory dell'applicazione installata. Se nell'applicazione istono dei file caricati con gli stessi percorsi e nomi file, i file caricati sostituiscono quelli esistenti. Se i file caricati non esistono, i file vengono aggiunti
al	applicazione. E possibile rimuovere i file esistenti dall'applicazione installata specificando i metadati nel file compresso.
	Specificare il percorso del file.
	• File system locale
	Percorso completo
	Segiritie DME110002C.zp
	File system remoto
	Percarso completo
	Sfoglia

6. Dopo aver cliccato sul pulsante Avanti verrà visualizzata la seguente pagina

ggiornamento dell'applicazione	
Verranno aggiornati i seguenti componenti. Durante l'aggiornamento dell'applicazione, il content corrispondente nel file EAR dell'applicazione.	to di un'applicazione parziale viene unito al file EAR dell'applicazione distribuita. Il contenuto dei file non viene unito al file
DME110002C.zip	
CK Annulla	

- 7. Premere OK
- 8. Cliccare il link "Salva" nella pagina per salvare l'aggiornamento dell'applicazione nella configurazione di WAS
- 9. Ritornare alla pagina delle applicazioni installate e riavviare l'applicazione web acgent





2.1 Aggiornamento web application acgenthelp

L'aggiornamento della web application acgenthelp consiste nell'applicare le modifiche contenute nel file **DME110XXXY_HelpIT.zip** per gli help in Italiano e **DME110XXXY_HelpEN.zip** per gli help in Inglese.

L'installazione dei file .zip sopra menzionati può essere realizzata eseguendo sulla web application acgenthelp l'operazione di aggiornamento con le stesse modalità descritte nel paragrafo precedente.





3. Setup dei dati

La procedura di setup dei dati crea e popola, laddove previsto, le tabelle SQL di prodotto nella libreria (su server System i o iSeries) o schema ACGGAA (su server Windows/Linux) del Modulo Base ACG e nelle librerie/schemi cosiddetti "di gruppo", "comune" ed "aziendale" dei Sistemi Informativi sui quali si intendono attivare le funzionalità di ACGE Enterprise Connettore DMS.

La procedura di setup per il prodotto ACGE Enterprise Connettore DMS su qualsiasi sistema informativo richiede preliminarmente l'esecuzione del setup per il prodotto ACGE-X99 ACGE Enterprise Hub sullo stesso sistema informativo, come descritto nella relativa guida d'installazione. Le due procedure possono essere eseguite in successione per ciascun sistema informativo, così come è possibile aggiornare prima tutti i sistemi informativi eseguendo il setup dei dati per ACGE Enterprise Hub e successivamente ripetendo l'operazione per ACGE Enterprise Connettore DMS.

Si raccomanda di eseguire il setup quando il database non è in uso.

3.1 Setup DME sul Sistema informative ACGGAA

Prima di procedere con il setup dei vari sistemi informativi , occorre eseguire il setup sulla libreria (o schema) ACGGAA sia del modulo ACGE-X99 che del modulo ACGE-X10 . Di seguito viene descritto il setup del modulo ACGE-X10

Per effettuare la procedura di setup del moduloè necessario indicare i seguenti valore

- Acronimo
 DME
- Versione V1R1M0
- PTF lasciare vuoto
- Sistema informativo
 ACGGAA

3.2 Setup DME sui sistemi informativi applicativi

Per ogni sistema informativo applicativo, effettuare il setup specificando i seguenti valori:

•	Acronimo:	DME
•	Versione:	V1R1M0
•	PTF :	DME110002C
•	Sistema informativo:	selezionare un S.I. dalla relativa combobox

Questi passi potranno essere ripetuti per tutti i sistemi informativi sui quali si intende installare gli archivi applicativi.





Terminata l'operazione di setup su tutti i sistemi informativi, occorre arrestare e riavviare l'applicazione web acgent.





4. Impostazione codice di autorizzazione all'uso del prodotto

L'attivazione del prodotto ACGE Enterprise Connettore DMS richiede l'immissione da parte dell'amministratore del sistema del codice di autorizzazione all'uso, secondo la procedura illustrata nella guida d'installazione del prodotto ACGE Enterprise Hub, indicando il codice prodotto **ACGE-X10**

© Copyright 2018 - TeamSystem S.p.A. Tutti i diritti riservati.





5. Rigenerazione albero dei menu

L'operazione di setup della base dati aggiunge una serie di codici operazione e di menu, contrassegnati dall'area applicativa DMS, per cui si rende necessario, per ciascun utente, rigenerare il menu ad albero lanciando l'operazione "Ricarica albero dei menu" accedendo l'applicazione, al di fuori del contesto Polyedro, all'url "http://ip_server:porta_server/acgent/".

Attendere la visualizzazione del messaggio di completamento dell'operazione, quindi premere il pulsante OK per ricaricare il desktop.

La visualizzazione del menu DMS in Polyedro richiede l'export del menu come descritto nella guida di installazione di ACG Enterprise Hub.

Dopo queste operazioni, nel menu Applicazioni ACG Enterprise Hub comparirà la voce di menu "Connettore DMS"







6. Configurazione

La procedura di setup dei dati crea e popola, laddove previsto, le tabelle di prodotto nella libreria (su server System i o iSeries) ACGGAA del Modulo Base ACG e nelle librerie cosiddette "di gruppo", "comune" ed "aziendale" dei Sistemi Informativi sui quali si intendono attivare le funzionalità di ACGE Enterprise Connettore DMS.

La procedura di setup per il prodotto ACGE Enterprise Connettore DMS su qualsiasi sistema informativo richiede preliminarmente l'esecuzione del setup per il prodotto ACGE-X99 ACGE Enterprise Hub sullo stesso sistema informativo, come descritto nella relativa guida d'installazione. Le due procedure possono essere eseguite in successione per ciascun sistema informativo, così come è possibile aggiornare prima tutti i sistemi informativi eseguendo il setup dei dati per ACGE Enterprise Hub e successivamente ripetendo l'operazione per ACGE Enterprise Connettore DMS.

6.1 Configurazione utenti

E' necessario che il connettore DMS e Knos gestiscano gli stessi utenti, pertanto la procedura da seguire è la seguente:

 creare in Knos utenti con lo stesso nome e la stessa password di quelli che utilizzeranno il connettore DMS (dunque utenti ACG). Tali utenti devono avere in Knos il ruolo di Administrator:

	M	odifica utente
Nome:	ACG380	
Nome completo:	ACG380	
Utente di dominio:		
Descrizione:		
E-mail:		
Password:	Nessuna scadenza password Reimposta scade	enza password
	Ok	Annulla Password
Membro di Ru		
ld	Nome	Nome completo
🔎 1 Adm	inistrators	Administrators

(il tasto "Password" consente di impostare la password)

• Dichiarare tali utenti nella funzione del connettore DMS 'Gestione utenti' :





🛾 G	Gestione account - ACG380										
×											
Lista	Lista account										
1	1 × 2 Rig	ghe 🔣 1/1 🕨 🕷 🤇	2								
		Acc									
1		ACGMASTER									
2		ACG380									
Acco	unt [
Utent	te	Q									

6.2 Configurazione link Knos

Per far in modo che il link Knos venga raggiunto dall'applicazione, Knos richiede che venga inserito *l'IP address* nel file hosts della macchina dov'è installata l'applicazione web

 Se installata su Windows, modificare il file C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts inserendo la linea

IP address Knos nome host

• Se installata su iSeries dare il comando CFGTCP, opzione 10 e poi aggiungere

IP address Knos nome host

 Se installata su Linux, modificare il file etc\hosts inserendo la linea IP address Knos nome host

Dopo aver dichiarato l'IP address Knos nel file hosts, occorre definire tale link nella tabella DMSCF00F e quindi

• fare login con utente ACGMASTER e S.I. applicativo dove è stato eseguito il setup

• richiamare la funzione 'Configurazione' dal menu Connettore DMS e, nel campo URL del tabbed 'Parametri di configurazione', inserire il link Knos, verificando la connessione con il tasto messo a disposizione





Configurazione - ACG380					i ‡ [- 🗆 🛛
×						
Sincronizzazione iniziale	Param	etri di sincronizzazione	Parametri Funzionali	Impostazioni Catalogo		
Url		http://marte-srv:80				
					Verifica connes	ssione
Dimensione massima file di log	g (MB)	10				
Abilita scrittura log su DB						
					Svuota tabella	di log

6.3 Configurazione profilo utente

Per fare in modo che ISEMonitor sia in ascolto sulla coda dati specifica indicata nel profilo applicativo (campo "Coda emissione")

lodifica	Gestion	e Profili Utente ACGGAA	Ĥ
mmettere i dati necess	ari e premere	Invio.	
Nome Utente HD380		Parola d'ordine	
Testo Utento	e HD380		
Cd menu' iniziale	ACG3	Coda lavori	
Nome Sist. Informat.	HD380	Coda di emissione <u>QPRINT</u>	
Possibilita' limitate	<u>*N0</u>	*YES/*NO/*PARTIAL	
Coda messaggi utente	HD380	Libreria <u>ACGGAA</u>	
Modo invio msg utente	*NOTIFY	*HOLD/*NOTIFY/*BREAK	
Modo invio msg term.	*NOTIFY	*HOLD/*NOTIFY/*BREAK	
Profilo di gruppo		Cd contabile	
Pgm iniziale		Libreria Esecuz.(/G)	
Pgm finale		Libreria Esecuz.(/G)	
Pgm gestione ATTEN	QUSCMDLN	Libreria <u>*LIBL</u>	
Descr. tasto ATTEN			
Menu iniz. GRPJOB		No. max lavori di gruppo (2/16)	

e' sufficiente, da linea comandi os400, eseguire il comando CHGOUT OUTQ(QGPL/QPRINT) DTAQ(ACGGAA/ISEMONITOR)





6.4 Configurazione collegamento a ISE Monitor

Dal livello ENT110004C non e' piu' necessario avviare il monitor in maniera esplicita in quanto risulta essere parte del modulo HUB.

Verificare che sia attivo il job relativo all'area dati ACGGAA/ISEMONITOR richiamando la funzione 'Informazioni su ACG ISE'

Per dettagli su ISEMonitor si rimanda alla guida del modulo Enterprise Hub

Informazioni su ACG Servizi di Integrazione									
Host	lost 192.168.220.240 (AS400)								
Utente	A	CG380	S	istema Informativo ACG	380 Azienda A	CG380			
Numero .	Numero Azione Corrente 177								
Librerie	Librerie Acg DATV38 ACG COMV38 ACG GRPV38								
Live	elli di build A	CG Ise 2018031	5-1623 ACC	Base 20180104 ACG Leg	acy V1R4M0 - 20	130224			
ISE Mon	itor attivi								
	Job	Utente	Data	Area dati	Ip del Monitor	Sis.Inf.	Thread	Path	
141147/Q	USER/QZHQSSRV	ACGMASTER	20180615 10:05:46.0	ACGGAA/ISEMONITOR	192.168.220.241	ACGGAA	000000153	wsjar:file:/opt/IBM INF/lib/acg_ise.jar!	WebSphere/AppSe /com/ibm/acgv4/ise
Lavori	Accettati:2	Rigettati:0			Attivi:0			Comp	letati:0

Lavon	Accellan.2	Rigenan.o	Autvito	Compictati.0	
Thread	18/06/15 10:05:46: 4	Avvio MONITOR su /QSYS.LIB/ACGGAA.LIB/ISEMONIT	OR.DTAQ		
153	3ultima voce	18/06/15 12:36:24>RUNJVA com.acg.evo.jasperInt.JasperInt	ntegrationJob -jobnr=827 -infsys=ACG380 -us	er=ACG380 -a	acgapp=h
	elaborata	company=ACG380 -opid=JasperIntegration			

6.5 Configurazione impostazioni catalogo

A partire dalla ptf DME110011C il pannello in oggetto ha subito delle modifiche. Modificata innanzitutto l'etichetta del tabbed in 'Impostazioni Catalogo'. Al fine di gestire la compatibilità del connettore con la versione del DMS V8.2.x sono stati introdotti due nuovi campi. Il primo fornisce la versione del server DMS in uso. Il secondo è visibile solo se si punta ad una versione del DMS 8.2.x e propone la root di catalogo da utilizzare per l'istanza del DMS in uso. Salvando la configurazione della root di catalogo proposta (/ACG) sarà possibile utilizzare correttamente il connettore puntando ad una istanza DMS v8.2.x.





× Sincronizzazione iniziale Parametri di sincronizzazione Parametri Funzionali Impostazioni Impostazioni Impostazioni Impostazioni Impostazioni Impostazioni Ver. server documentale 8.2.0 Impostazioni Impostazioni Root catalogo /ACG Impostazioni Impostazioni	
Sincronizzazione iniziale Parametri di sincronizzazione Parametri Funzionali Impostazioni Ver. server documentale 8.2.0 Root catalogo /ACG	
Sincronizzazione iniziale Parametri di sincronizzazione Parametri Funzionali Impostazioni Impostazioni Impostazioni Impostazioni Impostazioni Ver. server documentale 8.2.0 Impostazioni Impostazioni Root catalogo /ACG Impostazioni Impostazioni	
Ver. server documentale 8.2.0 Root catalogo /ACG	Catalogo
Ver. server documentale 8.2.0 Root catalogo /ACG	
Root catalogo /ACG	
Gestione Catalogo Generico	
Abilita	