

# MTConnect - CMS/SCM

---

Consiste di vari Adapter (CUSTOM) ed un Agent (generico ed unico) che si configura come l'interfaccia esterna ai sistemi del cliente o di CMS/SCM (Cloudplugs)

- [MTConnect - CMS/SCM](#)
  - [MTC Agent](#)
  - [MTC Adapters PLC](#)
    - [MTC-FANUC](#)
    - [MTC-KVARA](#)
    - [MTC-OSAI](#)
    - [MTC-SIEMENS](#)
  - [MTC Adapters DB](#)
    - [MTC-ADB](#)
  - [Configurazione Agent](#)
    - [Agent\\_ItemList.xml](#)
  - [Configurazione ADAPTERS](#)
    - [Adapter\\_ItemList.xml](#)
    - [EsaKvara.ini](#)
    - [AlarmList.map](#)
    - [AnalogData.map](#)
    - [CounterList.map](#)
    - [StatusList.map](#)
    - [IOT\\_Byte.map \(ESAGV\)](#)
    - [IOT\\_WordList.map \(ESAGV\)](#)
    - [IOT\\_DWordList.map \(ESAGV\)](#)
    - [IOT\\_StringList.map \(ESAGV\)](#)
  - [FAQ e note](#)

## MTC Agent

L'agent è comune a tutti i progetti ed è pressochè un prodotto standard dalle specifiche e dagli esempio predisposti dal consorzio MTC.

I file di configurazione sono contenuti nella cartella **..\AGENT\DATA\CONF**

In particolare l'agent ha bisogno di venire configurato tramite il file **Agent\_ItemList.xml**

## MTC Adapters PLC

L'adapter PLC è un programma unico che può comunicare con diversi PLC a seconda delle dll installate sulla macchina e del file di configurazione XML che verrà immesso nell'area **DATA\CONF**

E' importante verificare il file di configurazione applicativo *\*MTC\_Adapter.exe.config*- poiché da alcuni parametri sarà impostabile il funzionamento produzione (adapter che resta in tray, all'utente non è permesso di ingrandirlo o chiuderlo, caricamento ed avvio automatico al lancio...) da quello di debug/testing con cui si possono verificare sia le varie configurazioni che eventuali problemi (avvio in modalità finestra, possibilità ingrandire/rimpicciolire, visualizzazione finestra di dump messaggi inviati ad AGET, ...)

Ecco di seguito le chiavi principali da utilizzare **in produzione**

```
<add key="autoLoadConf" value="true"/>
<add key="autoStartOnLoad" value="true"/>
<add key="openDumpOnStart" value="false"/>
<add key="startMinimized" value="true"/>
<add key="windowCanMax" value="false"/>
<add key="trayClose" value="false"/>
```

Mentre queste sono quelle in versione **debug/diagnostica**

```
<add key="autoLoadConf" value="false"/>
<add key="autoStartOnLoad" value="true"/>
<add key="openDumpOnStart" value="true"/>
<add key="startMinimized" value="false"/>
<add key="windowCanMax" value="true"/>
<add key="trayClose" value="true"/>
```

## MTC-FANUC

- Primo adapter realizzato
- Utilizza le FOCAS 32 bit di fanuc (devono essere installate sul PC)

## MTC-KVARA

- Adapter utilizzato da SCM
- Utilizza chiamate dirette tramite dll KVARA al PC/CN
- Riscritto per impiegare 4 macroaree dati (mappate) per interscambio flessibili di dati (byte/bit, Word, DWord, String)

## MTC-OSAI

- impiega interfaccia SOAP di OSAI

## MTC-SIEMENS

- gestione PLC Siemens
- va avviato da processo Synumeric (o da CMSControl)

## MTC Adapters DB

Questi sono altri tipi di adapter realizzati per l'accesso a DB locali

### MTC-ADB

- gestione db MySql custom per SavEnergy

## Configurazione Agent

Va configurato un unico file di configurazione ovvero **Agent\_ItemList.xml**

### Agent\_ItemList.xml

Vanno verificati i seguenti punti secondo la regola generale che quanto viene racchiuso tra i commentati `<!--` e `-->` sarà ignorato e NON presentato all'utente

- **Device** e **Description** iniziali: verificare e configurare correttamente
- assi: numero e tipo di ogni asse, in particolare distinguendo tra quelli di tipo **Linear** e quelli **Rotary** (consigliato copia e sostituzione indici da un asse già configurato)
- attenzione ai **Components**: non inserire più path di quanti gestiti dal CN (e configurati nell'adapter)
- sempre nei path commentare il vettore posizione punta utensile per i CN che non lo espongono (**Path\_xx\_PosAct[X,Y,Z,I,J,K]**)
- attenzione agli **Actuators**: non inserire più Unità Operatrici di quante gestite dal CN (e configurate nell'adapter)
- attenzione a **Systems**: non inserire più oggetti (pompe, lubro, cooler) di quanti gestiti dal CN (e configurati nell'adapter)
- attenzione a **Sensoristica**: non inserire più variabili (tipicamente analogiche) (pompe, lubro, cooler) di quante gestite dal CN (e configurate nell'adapter)
- se si sono definiti oggetti ad esempio tramite variabili status, valori analogici, contatori nelle rispettive aree di memoria, è buona norma riorganizzarli come oggetti unici (che contengono tali variabili raggruppate)

## Configurazione ADAPTERS

I file da configurare in questo caso sono molteplici, e di seguito si indicano le note generali per la compilazione degli stessi

## Adapter\_ItemList.xml

Il file può essere impostato con l'adapter (qualsiasi), in modalità *debug/diagnostica* (vedere sopra)

1. Selezionare **SETUP > TEMPLATE CONF GENERATOR**
2. Caricare la configurazione attuale con **LOAD CONFIGURATION**
3. Si possono indicare quanti oggetti di ogni tipo si avranno nello specifico Adapter per la specifica macchina /CN
4. Ri-selezionare il tipo di adapter dal menù a tendina (se fosse già selezionato quello corretto cambiarlo e rifezionarlo, POTREBBE venire "persa" la selezione)
5. Salvare tramite il comando **SAVE CONFIGURATION**
6. Effettuare un ulteriore controllo e configurazione per gli assi (vanno specificati come **LINEAR / ROTARY** nella chiave **Axis\_xx\_Type**)

## EsaKvara.ini

E' un file necessario solo per il controller ESA, ed è importante sia configurato per simulazione o produzione:

```
SysLink=SIMULATO ; in versione test/simulazione/sviluppo
;SysLink=NETWORK ; in versione reale/produzione
```

## AlarmList.map

E' il file degli allarmi. Le righe commentate (ovvero che iniziano con #) saranno ignorate. Devono esserci tante righe quanti allarmi gestiti (tramite bit di stato ON/OFF) e ogni riga deve essere formattata secondo il seguente tracciato di esempio

```
000001|PLC|FAULT|[COD 001000] - 334 ERRORE COMUNICAZIONE PROFIBUS
000002|PLC|FAULT|[COD 001001] - 700 TABELLE IN MODIFICA
000003|PLC|FAULT|[COD 001002] - 404 BILANCIAMENTO ASSE Z INSUFFICIENTE
000004|PLC|FAULT|[COD 001003] - 403 SURRISCALDAMENTO ARMADIO ELETTRICO
000005|PLC|FAULT|[COD 001004] - 173 CAMBIARE LA BATTERIA
000006|PLC|FAULT|[COD 001005] - 407 UNO O PIU ASSI IN EXTRA CORSA
000007|PLC|FAULT|[COD 001006] - 406 PULSANTI DI EMERGENZA
```

Ovvero

- numero UNIVOCO incrementale 1..num tot allarmi
- sorgente PLC/CN (qui è PLC di default)
- tipo di allarme tra i due valori (FAULT/WARNING) che indicano guasto maggiore e segnalazione
- stringa di testo LIBERA che riporta il codice del problema e la sua descrizione (possibilmente come riportato a video all'operatore)

## AnalogData.map

In questo file sono indicate le variabili analogiche che si vogliono rilevare. Il sistema è LIBERO (non ci sono vincoli di nomenclatura) e vengono restituiti dei SAMPLE con un nome nel formato "**AV\_** + **nome\_variabale\_indicata**"

Il formato atteso è

```
001|Analog_01          |NUM
002|Analog_02          |NUM
003|Analog_03          |NUM
```

Ovvero

- numero incrementale
- nome variabile (in output avrà previso "**AV\_**")
- tipologia (NUM)

## CounterList.map

In questo file sono indicate tutte le variabili di tipo contatore (da far gestire come ritentive all'adapter) che si vogliono rilevare. Il sistema *\*NON E' TOTALMENTE LIBERO-* (ci sono vincoli di nomenclatura) e vengono restituiti degli EVENTS con un nome identico all'originale

in particolare, nel seguente esempio TUTTE le variabili sono gestite "ad hoc" tranne il generico Counter\_xxx che invece è libero

```
001|ACC_TIME|HOURS
002|ACC_TIME_WORK|HOURS
003|Path_01_PZ_TOT|COUNT
004|Axis_01_DistDone|METER
005|Axis_01_Invers|COUNT
006|Axis_02_DistDone|METER
007|Axis_02_Invers|COUNT
008|Axis_03_DistDone|METER
009|Axis_03_Invers|COUNT
010|Axis_04_DistDone|COUNT
011|Axis_04_Invers|COUNT
012|Axis_05_DistDone|COUNT
013|Axis_05_Invers|COUNT
014|Axis_06_DistDone|METER
015|Axis_06_Invers|COUNT
016|UnOp_01_AccTime|COUNT
017|VacPump_01_WrkTime|HOURS
018|VacPump_02_WrkTime|HOURS
019|VacAct_01_Count|COUNT
020|VacAct_02_Count|COUNT
021|Lubro_01_Num|COUNT
022|SlittaTastatore_Count|COUNT
023|SlittaMagazzino_01_Count|COUNT
024|ProtMagazzino_01_Count|COUNT
025|UnOp_01_NumCambiUT|COUNT
026|Axis_01_AccTime|COUNT
027|Axis_02_AccTime|COUNT
028|Axis_03_AccTime|COUNT
029|Axis_04_AccTime|COUNT
030|Axis_05_AccTime|COUNT
031|Axis_06_AccTime|COUNT
032|Counter_001|COUNT
033|Counter_002|COUNT
034|Counter_003|COUNT
```

Ovvero

- numero incrementale
- nome variabile
- tipologia (HOURS/METER/COUNT, per i **Counter\_xxx** è **SEMPRE COUNT**)

StatusList.map

In questo file sono indicate le variabili analogiche che si vogliono rilevare. Il sistema è LIBERO (non ci sono vincoli di nomenclatura) e vengono restituiti degli EVENTS con un nome nel formato "ST\_" + nome\_variabile\_indicata, anche se ci sono "parole protette, tra cui stato protezioni (PROTECTION\_STATUS), stato per Pompe, Cooler ed UnOp che verranno replicate nell'apposita variabile predisposta a standard per ogni item.

Il formato atteso è

```
001|PROTECTION_STATUS|BIT
002|VacPump_01_Status|BIT
003|VacPump_02_Status|BIT
004|Cooler_01_Status|BIT
005|Cooler_02_Status|BIT
006|UnOp_01_Status|BIT
```

```
007|Gen_Item_01          |BIT
```

Ovvero

- numero incrementale
- nome variabile (in output avrà previsto "ST\_")
- tipologia (BIT)

### IOT\_Byte.map (ESAGV)

In questo file sono indicate le variabili gestite come BIT o BYTE nell'area IOT\_Byte del CN

Il formato atteso è

```
0.0|IOT_EXEC              |BOOL
0.1|IOT_HOLD              |BOOL
0.2|IOT_EMG               |BOOL
0.3|IOT_ALARM             |BOOL
0.4|IOT_MACHO             |BOOL
0.5|IOT_READY             |BOOL
0.6|libero                |BOOL
0.7|libero                |BOOL
1.0|IOT_EXEC_A_01         |BOOL
1.1|IOT_EXEC_A_02         |BOOL
1.2|IOT_EXEC_A_03         |BOOL
1.3|IOT_EXEC_A_04         |BOOL
1.4|IOT_VAC_01            |BOOL
1.5|IOT_VAC_02            |BOOL
1.6|IOT_VAC_03            |BOOL
1.7|IOT_VAC_04            |BOOL
002|libero                |BYTE
003|IOT_MODECN            |BYTE
004|IOT_OVRF              |BYTE
005|IOT_OVRS              |BYTE
006|IOT_LUB_01_STA        |BYTE
007|IOT_LUB_01_CNT        |BYTE
008|IOT_I_MD_01           |BYTE
009|IOT_I_MD_02           |BYTE
010|IOT_I_MD_03           |BYTE
011|IOT_I_MD_04           |BYTE
012|IOT_I_MD_05           |BYTE
013|IOT_I_MD_06           |BYTE
014|IOT_I_MD_07           |BYTE
015|IOT_I_MD_08           |BYTE
```

Ovvero

- numero incrementale nel formato **BYTE[BIT]** (ovvero num byte + opzionalmente num BIT)
- nome variabile (passata in output UGUALE)
- tipologia (BOOL/BYTE)
- attenzione alla semantica: alcuni set informativi sono "blindati", ad esempio **IOT\_I\_MD\_02** indica un contatore di **Load** del mandrino 2, **IOT\_LUB\_01\_STA** è lo status dell'unità lubro 01, **IOT\_LUB\_01\_CNT** è il conteggio impieghi dell'unità lubro 01, ...

### IOT\_WordList.map (ESAGV)

In questo file sono indicate le variabili gestite come Word (16bit) nell'area IOT\_WordList del CN

Il formato atteso è

```
000|IOT_S_MD_01          |WORD
```

```

001 | IOT_S_MD_02          | WORD
002 | IOT_S_MD_03          | WORD
003 | IOT_S_MD_04          | WORD
004 | IOT_S_MD_05          | WORD
005 | IOT_S_MD_06          | WORD
006 | IOT_S_MD_07          | WORD
007 | IOT_S_MD_08          | WORD
008 | IOT_T_MD_01          | WORD
009 | IOT_T_MD_02          | WORD
010 | IOT_T_MD_03          | WORD
011 | IOT_T_MD_04          | WORD
012 | IOT_T_MD_05          | WORD
013 | IOT_T_MD_06          | WORD
014 | IOT_T_MD_07          | WORD
015 | IOT_T_MD_08          | WORD
016 | IOT_C_H_VAC_01       | WORD
017 | IOT_C_H_VAC_02       | WORD
#018 | IOT_C_H_VAC_03       | WORD
#019 | IOT_C_H_VAC_04       | WORD
020 | IOT_C_TC_01          | WORD
021 | IOT_C_TC_02          | WORD
022 | IOT_C_TC_03          | WORD
023 | IOT_C_TC_04          | WORD
024 | IOT_C_TC_05          | WORD
025 | IOT_C_TC_06          | WORD
026 | IOT_C_TC_07          | WORD
027 | IOT_C_TC_08          | WORD
028 | IOT_C_H_MD_01        | WORD
029 | IOT_C_H_MD_02        | WORD
030 | IOT_C_H_MD_03        | WORD
031 | IOT_C_H_MD_04        | WORD
032 | IOT_C_H_MD_05        | WORD
033 | IOT_C_H_MD_06        | WORD
034 | IOT_C_H_MD_07        | WORD
035 | IOT_C_H_MD_08        | WORD
036 | IOT_PGMR_A_01        | WORD
037 | IOT_PGMR_A_02        | WORD
038 | IOT_PGMR_A_03        | WORD
039 | IOT_PGMR_A_04        | WORD
040 | IOT_C_EXEC_A_01      | WORD
041 | IOT_C_EXEC_A_02      | WORD
042 | IOT_C_EXEC_A_03      | WORD
043 | IOT_C_EXEC_A_04      | WORD
044 | IOT_CN_MSG           | WORD

```

Ovvero

- numero incrementale nel formato **Word** (ovvero indice Word)
- nome variabile (passata in output UGUALE)
- tipologia (WORD)
- attenzione alla semantica: alcuni set informativi sono "blindati", ad esempio **IOT\_S\_MD\_02** indica un la **Speed** del mandrino 2, **IOT\_T\_MD\_01** è il numero del tool caricato sul mandrino 1, **IOT\_PGMR\_A\_02** è il conteggio ripetizioni programma area 02, ...

IOT\_DWordList.map (ESAGV)

In questo file sono indicate le variabili gestite come DoubleWord (32bit) nell'area IOT\_DWordList del CN

Il formato atteso è

```

000 | IOT_C_KU_AX_01       | DWORD
001 | IOT_C_KU_AX_02       | DWORD
002 | IOT_C_KU_AX_03       | DWORD

```

003	IOT_C_KU_AX_04		DWORD
004	IOT_C_KU_AX_05		DWORD
005	IOT_C_KU_AX_06		DWORD
006	IOT_C_KU_AX_07		DWORD
007	IOT_C_KU_AX_08		DWORD
008	IOT_C_KU_AX_09		DWORD
009	IOT_C_KU_AX_10		DWORD
010	IOT_C_KU_AX_11		DWORD
011	IOT_C_KU_AX_12		DWORD
012	IOT_C_KU_AX_13		DWORD
013	IOT_C_KU_AX_14		DWORD
014	IOT_C_KU_AX_15		DWORD
015	IOT_C_KINV_AX_01		DWORD
016	IOT_C_KINV_AX_02		DWORD
017	IOT_C_KINV_AX_03		DWORD
018	IOT_C_KINV_AX_04		DWORD
019	IOT_C_KINV_AX_05		DWORD
020	IOT_C_KINV_AX_06		DWORD
021	IOT_C_KINV_AX_07		DWORD
022	IOT_C_KINV_AX_08		DWORD
023	IOT_C_KINV_AX_09		DWORD
024	IOT_C_KINV_AX_10		DWORD
025	IOT_C_KINV_AX_11		DWORD
026	IOT_C_KINV_AX_12		DWORD
027	IOT_C_KINV_AX_13		DWORD
028	IOT_C_KINV_AX_14		DWORD
029	IOT_C_KINV_AX_15		DWORD
030	IOT_POS_AX_01		DWORD
031	IOT_POS_AX_02		DWORD
032	IOT_POS_AX_03		DWORD
033	IOT_POS_AX_04		DWORD
034	IOT_POS_AX_05		DWORD
035	IOT_POS_AX_06		DWORD
036	IOT_POS_AX_07		DWORD
037	IOT_POS_AX_08		DWORD
038	IOT_POS_AX_09		DWORD
039	IOT_POS_AX_10		DWORD
040	IOT_POS_AX_11		DWORD
041	IOT_POS_AX_12		DWORD
042	IOT_POS_AX_13		DWORD
043	IOT_POS_AX_14		DWORD
044	IOT_POS_AX_15		DWORD
045	IOT_C_KREV_MD_01		DWORD
046	IOT_C_KREV_MD_02		DWORD
047	IOT_C_KREV_MD_03		DWORD
048	IOT_C_KREV_MD_04		DWORD
049	IOT_C_KREV_MD_05		DWORD
050	IOT_C_KREV_MD_06		DWORD
051	IOT_C_KREV_MD_07		DWORD
052	IOT_C_KREV_MD_08		DWORD
053	IOT_PLC_MSG_00		DWORD
054	IOT_PLC_MSG_01		DWORD
055	IOT_PLC_MSG_02		DWORD
056	IOT_PLC_MSG_03		DWORD
057	IOT_PLC_MSG_04		DWORD
058	IOT_PLC_MSG_05		DWORD
059	IOT_PLC_MSG_06		DWORD
060	IOT_PLC_MSG_07		DWORD
061	IOT_PLC_MSG_08		DWORD
062	IOT_PLC_MSG_09		DWORD
063	IOT_PLC_MSG_10		DWORD
064	IOT_PLC_MSG_11		DWORD
065	IOT_PLC_MSG_12		DWORD
066	IOT_FEED		DWORD
067	IOT_FEED_01		DWORD

```
068 | IOT_FEED_02      | DWord
069 | IOT_FEED_03      | DWord
```

Ovvero

- numero incrementale nel formato **DWord** (ovvero indice DWord)
- nome variabile (passata in output UGUALE)
- tipologia (DWORD)
- attenzione alla semantica: alcuni set informativi sono "blindati", ad esempio **IOT\_C\_KU\_AX\_04** indica un la **Distanza** totale percorsa dall'asse 4, **IOT\_C\_KINV\_AX\_01** è il numero (in K=migliaia) di inversioni dell'asse 1, **IOT\_POS\_AX\_11** è la posizione dell'asse 11, ...

IOT\_StringList.map (ESAGV)

In questo file sono indicate le variabili stringa gestite.

Il formato atteso è

```
001 | IOT_PGMID_A1      | STRING
002 | IOT_PGMID_A2      | STRING
003 | IOT_PGMID_A3      | STRING
004 | IOT_PGMID_A4      | STRING
```

Ovvero

- numero incrementale
- nome variabile
- tipologia (String)
- attenzione alla semantica: i set informativi sono "blindati" per il solo caso **IOT\_PGMID\_A1** che è il NOME completo del programma sull'area di memoria A...

## FAQ e note

Alcune note finali su cosa verificare e alcune possibili cause di errori e problemi per misconfigurazioni

- Alarmlist.map:
  - è importante che NON siano duplicati i codici iniziali di ogni riga (devono essere univoci, e fossero duplicati verrebbe preso SOLO il secondo record, ignorato il primo, con la conseguenza che il numero di allarmi sarebbero pari solo all'indice massimo, inferiore al numero di righe indicato)
  - è importante che ci siano un numero di allarmi pari ad un multiplo di 32 (eventualmente vuoti) per evitare problemi sulle dimensioni dei vettori di memoria nella copia tra dati ricevuto da PLC e area adapter. Mettere in ogni caso un banco di 32 bit di allarmi (vuoti) in aggiunta NON crea comunque problemi e potrebbe essere preso come misura precauzionale in caso non si popolasse il file con tutti i 1024 bit di allarme previsti
- AnalogData.map:
  - è importante ricordare che TUTTE le variabili analogiche saranno lette come INTERI 32bit e poi rasformate in valori decimali tramite un fattore di conversione definito nel file .config `<add key="fattDecVA" value="1000"/>` (quindi in questo caso i valori saranno divisi per un fattore 1000 e quindi con 3 decimali)
- CounterList.map:
  - è importante NON inserire contatori di tipo codificato con indici superiori agli oggetti definiti nell'**Agent\_ItemList.xml**, ovvero ad esempio inserire **UnOp\_02\_NumCambiUT** se si fosse definita 1 sola unità operatrice (la variabile è il conteggio cambi utensili della 2° unità operatrice/mandrino)
- StatusList.map:
  - è importante NON inserire controlli di stato di tipo codificato con indici superiori agli oggetti definiti nell'**Agent\_ItemList.xml**, ovvero ad esempio inserire **UnOp\_02\_Status** se si fosse definita 1 sola unità operatrice (la variabile è lo stato della 2° unità

operatrice/mandrino) / si possono inserire valori `EMPTY_xx` oppure commentare con un prefisso i valori da ignorare (ad es se non c'è 6° asse: `Axis_06_DistDone --> noAxis_06_DistDone, __Axis_06_DistDone, ***Axis_06_DistDone, ...`)