

## cod. 9IS54387-0 - rel.27.10.14

Monitoraggio assorbimento energia della centrale compressori

INSTALLAZIONE DEI COMPONENTI	1
INSTALLAZIONE ALGORITMO	2
ATTIVAZIONE	3
CONFIGURAZIONE TELEVISGO	4
VISUALIZZAZIONE DELLO STATO	7



# **DEFINIZIONI E RELEASE COMPATIBILI**

- **TelevisGo** è la piattaforma PC Embedded di Eliwell ovvero un sistema di monitoraggio e supervisione dotato di interfaccia web.
  - TelevisGo è un sistema espandibile mediante algoritmi plug&play
- Istanza: Ogni algoritmo è istanziabile, ogni istanza è rappresentata come uno strumento virtuale
- **Release**: Versione degli strumenti (Misuratore di energia ModBUS) che gestiscono gli algoritmi plug&play
- Pattern: modello di riferimento per la generazione di alarmi in caso di scostamento dallo standard. Il modello è rappresentato da coppie di valori energia assorbita
  - dall'impianto (kWh) e temperatura (°C)

# INSTALLAZIONE DEI COMPONENTI

L'applicazione Energy Pattern Deviation

**Alert** confronta con il modello di riferimento (**pattern**) la coppia di valori:

- energia assorbita dall'impianto in **24h**, letta mediante un misuratore di energia
- 2. temperatura media esterna, letta mediante un modulo **TelevisIn**

per generare un allarme in caso di deviazione dal modello specificato.

Il modello può essere definito con un massimo di **20 coppie** di valori di riferimento.

L'algoritmo prevede inoltre una soglia di energia oltre la quale viene segnalato un assorbimento energetico anomalo.



**External temperatures** 



# cod. 9IS54387-0 - rel.27.10.14

#### **INSTALLAZIONE ALGORITMO**

L'algoritmo **Energy Pattern Deviation Alert**, identificato da **1028\_EnergyPatternDeviationAlert.zip,** è un file .zip disponibile sul sito Eliwell <u>previa</u> <u>registrazione</u> al link http://www.eliwell.it/filedownload.aspx?id=25485 percorso: Eliwell > Home > Supporto Tecnico > Software Download > TelevisGo

Per caricare o aggiornare un algoritmo entrare nel seguente menu<sup>1</sup>:

#### $\blacksquare$ Computer $\rightarrow$ $\blacksquare$ Aggiorna

Δ Α	ggiorna			
	Drivers di Algoritmi 🕑 🛛 🖪	(zio)	Sfoglia	Esegui
	B2	(.zip)	Sfoglia	Aggiornamento
	TCDF0139.bin [64aba092-b132-42bd-aa23-e186b9944fa8] - [True] - [Micronet] - [InUse:True]	Rimuovi		
	TCDF0140.bin [64aba093-b132-42bd-aa23-e186b9944fa8] - [True] - [Micronet] - [InUse:True]	Rimuovi		

Nella sezione **B** relativa ai **Drivers di Algoritmi** è possibile caricare un nuovo algoritmo o aggiornare il driver di un algoritmo già caricato.

#### Caricare un algoritmo

Per caricare un nuovo algoritmo, nella riga **B1** premere Sfoglia, scorrere le varie cartelle (directory) alla ricerca del file **1028\_Energy Pattern Deviation Alert.zip** e selezionarlo. Dopo aver fatto click su **Esegui** il software automaticamente apre la finestra Algoritmi (vedi Selezione degli algoritmi).

#### Aggiornare un algoritmo

Per aggiornare un driver di un algoritmo già caricato, nella riga **B2** premere Sfoglia, scorrere le varie cartelle (directory) alla ricerca del file e selezionarlo. Dopo aver fatto click su Aggiornamento il software automaticamente apre la finestra Algoritmi.

**NOTA**: il tentativo di caricamento di un algoritmo già presente nella riga **B1** genera il messaggio "L'algoritmo è già presente". Usare **Aggiornamento** per sostituirlo con la nuova versione preceduto dall'icona ().

**NOTA BENE**: prima di aggiornare un algoritmo si consiglia di salvare preventivamente la sua mappa parametri corrente tramite il menu:

Funzioni » Parametri » <selezione algoritmo> <seleziona etichetta> » Salva mappa

1

Per accedere a questa sezione lo stato dell'acquisizione dati deve essere interrotta



# cod. 9IS54387-0 - rel.27.10.14

# ATTIVAZIONE

Per selezionare le istanze degli algoritmi caricati, entrare in sequenza nei seguenti menu:

### 

Qui è visibile la lista di tutti gli algoritmi precedentemente caricati e relative impostazioni

Interfaccia			Indirizzo				Strumenti	
Algorithms		998	127.0.0.1				9	
Indirizzo	Descrizione			Alias M	lodello	Periodo	Immissione valori	
📼 🔲 00:01	998.00:01 CentralizedDewPoint			10	027	60	60	
01:00	998.01:00 FloatingSuction			10	025	60	60	
01:01	998.01:01 FloatingSuction			10	025	60	60	
01:02	998.01:02 FloatingSuction			10	025	60	60	
01:03	998.01:03 FloatingSuction			10	025	60	60	
02:00	998.02:00 PressureInputBackup			10	026	60	60	
D2:01	998.02:01 PressureInputBackup			10	026	60	80	
03:00	998.03:00 EnergyPatternDeviationAlert			10	028	300	300	
O3:01	998.03:01 EnergyPatternDeviationAlert			10	028	300	300	

I colori delle righe che appariranno hanno i seguenti significati:

- verde: algoritmo nuovo trovato all'interno della rete virtuale
- **nero:** algoritmo **già presente** all'interno della rete virtuale

Il valore dell'indirizzo e modello abbinato a ciascuna istanza di algoritmo è assegnato in automatico dall'applicativo.

Il numero max di istanze per l'algoritmo è **2** 

Il valore del Periodo visualizzato indica l'intervallo di esecuzione (o periodo di ciclo).

Il periodo, espresso in secondi, può assumere un valore compreso tra 60 (1 minuto) e 86400 (1 giorno).

Sarà possibile modificare il valore attuale del periodo di ciclo digitando il valore desiderato.

Selezionare mediante checkbox ⊠ a sinistra dell'indirizzo le istanze che si desidera abilitare e premere **Salva** per memorizzare la configurazione delle istanze degli algoritmi.

#### Sommario

Con il menu: Impostazioni » Interfacce » Sommario è possibile verificare gli algoritmi presenti.

Indeizza	Descrizione			Risorse	
03:00	998.03:00 EnergyPattemDeviato	nAleft		19	-
Descrizione			Nome (breve)	Ritardo (minufi)	
<ul> <li>Durata del ciclo PLI</li> </ul>	0		INP00122		
S Assorbimento energ	gia stantanaa		m@00130		
<ul> <li>Assorbimento energi</li> </ul>	gia - uitima ora		INP00101		
S Assorbimento ener	gia - utimo giorno		INP00132		
S Temperatura esterr	a islanlarea		INP00133		
<ul> <li>Temperatura esterr</li> </ul>	ra - utima ora		INP00134		
S Temperatura esterr	ia - media giomaliera		INP00135		
B Esecuzione PLC			STA00381		
Codice di errore PL	c		STA00382		
Ontatore cicli PLC			STA00354		
🚧 Superamento temp	o ciclo PLC		ALM00334	0	
(+) Errore PLC			ALM00335	0	
Assorbimento ener	gia anomalo		ALM00342	0	
(m) Orario verifica asso	tomento non specificato		ALM00343	0	
🚧 Numero di coppie b	emperaturalenergia non specificato		ALM00344	0	
🚧 Misuratore tempera	tura in erore		ALM00345	0	
(m) Misuratore energia	in errore		ALM00348	0	
🚧 No - Link			ALM00300	0	
0-0 Dispositivo modifica	te		ALM00301	0	



٦

#### **TelevisGo Application Notes**

### cod. 9IS54387-0 - rel.27.10.14

#### **CONFIGURAZIONE TELEVISGO**

Impostare correttamente i selettori è indispensabile per garantire il corretto funzionamento dell'algoritmo.

# Da menu Funzioni » Parametri » Passo 1 selezionare l'algoritmo Energy Pattern Deviation Alert

	Algorithms		998	127.0.0.1		Modbus	Algorithms	-		
	Indirizzo	Nome (breve)			De	escrizione				
	03:00	EnergyPatternDeviationAlert			99	998.03:00 EnergyPatternDeviationAlert				
	03:01	EnergyPatternDeviationAlert			99	98.03:01 EnergyPatternDeviationAlert				
· · ·										

Fare click sulla riga (evidenziata in giallo) dell' algoritmo **Energy Pattern Deviation Alert** per accedere alla pagina successiva **Funzioni » Parametri » Passo 2** 

Etichetta	Descrizione	UM	Min	Max	Predefinita	Strumento	Immissione valori
filter0	Selettore modulo TelevisIn	F	0	1	<u>visualizza</u>		
filter1	Selettore sonda di temperatura da TelevisIn	T	1	1	<u>visualizza</u>		
filter2	Selettore misuratore di energia	F	0	1	<u>visualizza</u>		
filter3	Selettore valore attuale assorbimento di energia	T	1	1	<u>visualizza</u>		
Version	Versione		1	1	1		
CheckHour	Orario verifica assorbimento	h	0	24	24		
PairsTE	Numero di coppie temperatura/energia		0	20	0		
T01	Temperatura esterna 1	°C	-20	50	0		
E01	Assorbimento energia 1	kWh	0	1000	0		
T02	Temperatura esterna 2	°C	-20	50	0		
E02	Assorbimento energia 2	kWh	0	1000	0		
T03	Temperatura esterna 3	°C	-20	50	0		
E03	Assorbimento energia 3	kWh	0	1000	0		
T04	Temperatura esterna 4	°C	-20	50	0		
E04	Assorbimento energia 4	kWh	0	1000	0		
T05	Temperatura esterna 5	°C	-20	50	0		
E05	Assorbimento energia 5	kWh	0	1000	0		
T06	Temperatura esterna 6	°C	-20	50	0		
E06	Assorbimento energia 6	kWh	0	1000	0		
T07	Temperatura esterna 7	°C	-20	50	0		
E07	Assorbimento energia 7	kWh	0	1000	0		
T08	Temperatura esterna 8	°C	-20	50	0		
E08	Assorbimento energia 8	kWh	0	1000	0		
T09	Temperatura esterna 9	°C	-20	50	0		
E09	Assorbimento energia 9	kWh	0	1000	0		
T10	Temperatura esterna 10	°C	-20	50	0		
E10	Assorbimento energia 10	kWh	0	1000	0		

La schermata visualizzerà i parametri dello strumento selezionato.



# cod. 9IS54387-0 - rel.27.10.14

Descrizione	Min	Max	Impostazione di fabbrica	Impostazioni a carico dell'utente
Selettore modulo TelevisIn	0	1	TelevisIn*	Specificare l'indirizzo
Selettore sonda di temperatura da TelevisIn	Modificare se in INP40 INP40 INP40001-1 INP40 INP40 INP40		INP40001-1	se presenti più TelevisIn nella rete Modificare se in uso una sonda diversa da PB1: INP40001-1 TelevisIn PB1 INP40001-2 TelevisIn PB2 INP40001-3 TelevisIn PB3 INP40001-4 TelevisIn PB4
Selettore misuratore di energia	0	1	MODELLO	INP40001-5 TelevisIn PB5 Modello, nome, indirizzo es. Schneider-Electric PM3250: model="*Schneider-Electric*PM3250*"
Selettore valore attuale assorbimento di energia	1	1	DESCRIZIONE	Identificativo, nome della risorsa es. PM3250 : Id="INP40000-Power"
Versione dell'applicativo	1	1		× sola lettura
Orario verifica assorbimento	0	23	24	Impostare l'orario di verifica 24= disabilitato
Numero di coppie temperatura/enegia	0	20	0	Impostare il numero di coppie temperatura/energia 0= disabilitato, max 20 coppie
Temperatura esterna 1	-20	50	0	Impostare valore soglia temperatura esterna 1
Assorbimento energia 1	0	1000	0	Impostare valore soglia assorbimento energia 1
Temperatura esterna	-20	50	0	Impostare valore soglia temperatura esterna
Assorbimento energia	0	1000	0	Impostare valore soglia assorbimento energia
Temperatura esterna 20	-20	50	0	Impostare valore soglia temperatura esterna 20
Assorbimento energia 20	0	1000	0	Impostare valore soglia assorbimento energia 20



## cod. 9IS54387-0 - rel.27.10.14

# L'algoritmo Energy Pattern Deviation Alert è preimpostato con strumenti e risorse per minimizzare le impostazioni da parte dell'utente

Si veda in tal senso **la Colonna UM** che visualizza un'icona che identifica il tipo di selettore:

#### **Selettore strumento (dispostivo)**

regola per selezionare gli strumenti su cui l'algoritmo lavora.

#### **The Selettore risorsa di input (sussidiario)**

regola per selezionare una risorsa di input su cui l'algoritmo lavora.

Se selezionato, con la spunta sul checkbox ⊠, potrà essere modificato facendo click su **imposta** colonna **Immissione valori.** 

Per visualizzare l'impostazione del selettore fare click su Copia da default

Inserire i parametri desiderati (indirizzo, nome, modello) e salvare (Salva)

Per modificare nuovamente il selettore premere **modifica** e ripetere la procedura.

L'algortimo di default è configurato per leggere la temperatura esterna dalla sonda 1 I<u>NP40001-1 **TelevisIn** PB1</u> in °C.

Verificare che sia impostata su **TelevisIn** la stessa unità di misura.

Per la lettura dell'assorbimento di energia l'utente deve specificare:

- 1. indirizzo o nome del misuratore di energia utilizzato
- 2. indirizzo della risorsa ModBUS che rappresenta il consumo attuale.

L'utente dovrà inoltre impostare:

- ora di esecuzione del controllo (Par. **CheckHour**)
- numero di campioni temperatura/energia (Par. PairsTE)
- configurare le coppie di valori Tnn/Enn partendo da **T01/E01**, per un totale di **PairsTE** coppie consecutive

I valori di temperatura devono essere in °C e coerenti con l'impostazione su **TelevisIn**.

**Nota**. L'algoritmo non segnala l'errore in caso di errata configurazione.

L'algoritmo, dopo **24h** di acquisizione dati dall'avvio, in corrispondenza dell'ora di esecuzione, esegue le seguenti operazioni:

- Calcolo assorbimento energia giorno corrente
- Calcolo media temperatura esterna giorno corrente
- Individuazione coppia Temperatura esterna n / Temperatura esterna n+1 in cui è compresa la media temperatura esterna
- Verifica se l'assorbimento di energia del giorno corrente è maggiore dell'assorbimento energia **n+1** aggiornando lo stato dell'allarme **Assorbimento energia anomalo**.



# cod. 9IS54387-0 - rel.27.10.14

CheckHour	Orario verifica assorbimento	h	0	24	24	20
PairsTE	Numero di coppie temperatura/energia		0	20	0	2
T01	Temperatura esterna 1	°C	-20	50	0	20
E01	Assorbimento energia 1	kWh	0	1000	0	110
T02	Temperatura esterna 2	°C	-20	50	0	25
E02	Assorbimento energia 2	kWh	0	1000	0	120

Nell'esempio si nota che quando la temperatura media del giorno corrente è compresa tra 20 e 25 °C la centrale compressori funziona correttamente se il consumo energetico del giorno corrente è inferiore o uguale a 120 KWh. Nel caso in cui il valore superi 120 KWh, si genera l'allarme **Assorbimento energia anomalo**.

## **VISUALIZZAZIONE DELLO STATO**

Descrizione	Note
Stati dell'algoritmo Energy Pattern Deviation Alert	
🛇 Assorbimento energia istantanea	Ultimo valore letto assorbimento di energia
🛇 Assorbimento energia - ultima ora	Ultimo campione orario assorbimento energia
🛇 Assorbimento energia - ultimo giorno	Assorbimento energia del giorno precendete
🕥 Temperatura esterna istantanea	Ultimo valore letto temperatura esterna (°C)
🛇 Temperatura esterna - ultima ora	Ultimo campione orario temperatura esterna (°C)
🕥 Temperatura esterna - media giornaliera	Temperatura esterna media del giorno precedente (°C)
🙌 Assorbimento energia anomalo	Allarme assorbimento energia fuori la soglia impostata
🙌 Orario verifica assorbimento non specificato	Parametro Orario verifica assorbimento non impostato (Par. <b>CheckHour</b> ), specificare ora di esecuzione verifica assorbimento
🙌 Numero di coppie temperatura/enegia non specificato	Parametro Numero di coppie temperatura/enegia non impostato (Par <b>PairsTE</b> ) Specificare il numero di coppie temperatura/energia
🙌 Misuratore temperatura in errore	Errore lettura tempeartura esterna
🙌 Misuratore energia in errore	Errore lettura misura di energia
Prefisso PLC : Diagnostica pre-impostata degli algorit	mi
🕥 Durata del ciclo PLC	Durata esecuzione dell'algoritmo
🗱 Esecuzione PLC	Algoritmo in esecuzione
🌣 Codice di errore PLC	Codice di errore dell'algoritmo
🔅 Contatore cicli PLC	Contatore cicli esecuzione algoritmo
🙌 Superamento tempo ciclo PLC	Attivo se il tempo di ciclo dell'algoritmo supera il valore impostato
🙌 Errore PLC	Attivo se Codice di errore PLC diverso da 0 * (verificare)
Risorse di default associate a tutti gli strumenti	
🙌 No - Link	Algoritimo non in funzione a causa di un errore interno bloccante (contattare supporto tecnico)
🙌 Dispositivo modificato	non usato

Sono disponibili e sempre presenti anche i comandi **Avvio PLC** e **Arresto PLC** visibili nel pannello **Funzioni » Comandi**