# MODBUS-RTU per DIN NANO5CK

Specifiche protocollo di comunicazione MODBUS-RTU per controllo in rete dispositivi serie Expert DIN NANO 5CK

cod: 200NDIN5CK01

Nome documento: MODBUS-RTU\_EXP\_NANO5CK\_01-14\_ITA Software installato (DIN): NANOD5CK.elf Rev. 0

# **LEGGERE E CONSERVARE**



# INDICE

DESCR	IZIONE (	GENERALE	
Pag. 3	1.1	Il protocollo Modbus	
Pag. 3	1.2	Configurazione seriale	
Pag. 4	1.3	Formato dei messaggi (Frame)	
Pag. 5	1.4	Sincronizzazione dei messaggi	
Pag. 5	1.5	Messaggi di errore (eccezioni)	
DESCR	IZIONE (	COMANDI	
Pag. 6	2.1	Lettura registro (0x03)	
Pag. 7	2.2	Scrittura registro singolo (0x06)	
Pag. 8	2.3	Lettura dati di identificazione dispositivo (0x2B / 0x0E)	
DESCR	IZIONE I	REGISTRI E INDIRIZZI	2
Pag. 10	3.1	Ingressi analogici (read-only)	
Pag. 11	3.2	Parametri (read / write)	
Pag. 15	3.2a	Parametri Real-time clock (read / write)	
Pag. 15	3.2b	Parametri in sola lettura (read-only)	
Pag. 16	3.3	Stato ingressi - uscite – allarmi (read-only)	
Pag. 18	3.4	Stato dispositivo (read / write)	
GLOSS	ARIO		1
Pag. 19	4	Glossario	4

# 1: DESCRIZIONE GENERALE

1.1

## IL PROTOCOLLO MODBUS

Il sistema di comunicazione dati basato sul protocollo Modbus consente di collegare fino a 247 strumenti in una linea comune RS485 con modalità e formato di comunicazione standardizzati.

La comunicazione avviene in half duplex per mezzo di frame (trasmesso in maniera continuativa); Solo il master (PC , PLC ...) può iniziare il colloquio con gli slaves del tipo domanda/risposta (un solo slave indirizzato) e lo slave interrogato risponde. La risposta dello slave avviene dopo una pausa minima di 3,5 caratteri tra il frame ricevuto e quello che deve trasmettere.

Esiste anche la modalità di comunicazione broadcast dove il master invia un messaggio a tutti gli slave contemporaneamente, i quali non danno risposta di ritorno; quest'ultima modalità non è però utilizzabile con questo controllo.

La modalità di trasmissione seriale dei dati implementata sul controllo è di tipo RTU (Remote Terminal Unit), dove i dati vengono scambiati in formato binario (caratteri di 8 bit).

1.2

#### **CONFIGURAZIONE SERIALE**

Linea seriale:	RS485
	300, 600, 1200,
Baud rate:	2400, 4800, 9600,
Badu rate.	14400, 19200,
	38400
Lunghezza dati:	8 bit
Parità:	nessuna, pari o
Parita.	dispari
Stop bit:	1

Trasmissione seriale dei caratteri in formato RTU

Start bit 7 bit 6 bit 5 bit 4 bit 3 bit 2 bit 1 bit 0 Parità (optional)
---

## FORMATO DEI MESSAGGI (FRAME)

Ogni messaggio (Frame) è costituito, secondo lo standard MODBUS-RTU, dalle seguenti parti:

Start	Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Dati	CR	C16	Stop
silenzio di 4,5msec	Byte	Byte	n x Byte	LSByte	MSByte	silenzio di 4,5msec

#### - Start / Stop:

Il messaggio inizia con un silenzio di 4,5ms ( tempo superiore a 3.5 volte il tempo di trasmissione di un carattere). Vedi cap. 1.4 per maggiori chiarimenti.

#### - Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo con cui il master ha stabilito il colloquio; è un valore compreso tra 1 e 247. L'indirizzo 0 è riservato al broadcast, messaggio inviato a tutti i dispositivi slave (non attivo su questo controllo). La linea RS485 consente di collegare insieme fino a 32 dispositivi (1 Master + 31 slave), ma con appositi "bridge" o dispositivi ripetitori è possibile sfruttare tutto il campo di indirizzamento logico.

#### - Codice funzione:

Il codice della funzione da eseguire o che è stata eseguita; Nel dispositivo sono attivi i codici 0x03 (lettura registro), 0x06 (scrittura registro singolo) e 0x2B/0x0E (lettura dati di identificazione).

#### - Dati:

I dati che devono essere scambiati.

#### - CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16. Il CRC16 viene calcolato sull'intero messaggio dal dispositivo master trasmittente ed appeso al messaggio stesso. Lo slave, alla fine della ricezione, calcola il CRC16 sul messaggio e lo confronta con il valore appeso dal master; se i due valori non corrispondono il messaggio verrà considerato non valido e verrà scartato senza inviare alcuna risposta al master.

Il seguente frammento di codice C illustra la modalità di calcolo del CRC16:

```
unsigned int CRC16
void Modbus CRC(unsigned char *Frame, unsigned char FrameLength)
{
unsigned char ByteCount;
unsigned char i;
unsigned char bit_lsb;
CRC16 = 0xFFFF:
for (ByteCount=0;ByteCount<FrameLength;ByteCount++)
 CRC16^=Frame[ByteCount];
 for (i=0;i<8,i++)
   bit lsb = CRC16 \& 0x0001;
   CRC16 = CRC16>>1;
   if (bit lsb == 1)
    CRC16 ^= 0xA001;
   }
 }
}
```

#### SINCRONIZZAZIONE DEI MESSAGGI

La sincronizzazione del messaggio tra trasmettitore e ricevitore si ottiene interponendo una pausa tra i messaggi di almeno 4 ms. Se il ricevitore non riceve alcun Byte per un tempo di 4 ms, ritiene completato il messaggio precedente e considera il successivo Byte ricevuto come il primo di un nuovo messaggio.

Lo slave, una volta ricevuto il messaggio completo, lo decodifica e, se non ci sono errori, invia il messaggio di risposta al master. Per inviare la risposta, lo slave impegna la linea RS485, attende una pausa di 4,5 ms, invia il messaggio completo, attende una pausa di 4,5 ms e poi libera la linea RS485. L'unità master dovrà tenere conto di queste tempistiche, in modo da evitare rischi di sovrapposizione di trasmissioni; in particolare è necessario prevedere un adeguato time-out di ricezione della risposta prima di iniziare una nuova trasmissione (valore tipico di time-out: 500msec o superiore).

# 1.5

## **MESSAGGI DI ERRORE (ECCEZIONI)**

Il dispositivo, se non è in grado di eseguire l'operazione richiesta dal comando ricevuto, risponde con un messaggio di errore che prevede il seguente formato:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Codice eccezione	CR	C16
Byte	Byte	Byte	LSByte	MSByte

#### - Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave che risponde

#### - Codice funzione:

Codice funzione con MSb =1 (per indicare l'eccezione); esempio 0x83 (per la lettura 0X03 ) o 0x86 (per la scrittura 0x06)

#### - Codice eccezione:

I codici delle eccezioni gestite dal dispositivo sono i seguenti:

Codice eccezione	Descrizione	Causa di generazione eccezione
0x01	Funzione non implementata	E' stato richiesto un codice funzione non disponibile, diverso da 0x03, 0x06 e 0x2B/0x0E.
0x02	Indirizzo non valido	<ul> <li>Viene generato in diverse situazioni:</li> <li>è stato richiesto un registro non implementato (o un'area inesistente)</li> <li>è stata richiesta la lettura di un numero di registri che va oltre l'area implementata (partendo dall'indirizzo richiesto)</li> <li>si è tentato di scrivere in un'area read-only</li> </ul>
0x03	Valore non valido per il dato	Viene generato in diverse situazioni:  - il DeviceIdCode del messaggio 0x2B/0x0E non è corretto  - si è tentato di scrivere un parametro con un valore fuori range

#### CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

#### Nota:

Nel caso il dispositivo individui nel messaggio ricevuto un errore di formato o nel CRC16, il messaggio viene scartato (non viene considerato valido) e non viene generata alcuna risposta.



# 2: DESCRIZIONE COMANDI

Tutti i registri, per uniformare la modalità di interpretazione, sono gestiti in formato Word (16 bit), anche se contengono un parametro ad 8 bit.

2.1

## LETTURA REGISTRO (0x03)

Formato del comando inviato dal Master:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Indirizzo registro		_	ero di istri	CR	C16
Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

#### Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave da interrogare

#### Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso lettura registro (0x03)

#### - Indirizzo registro:

indirizzo registro di partenza per la lettura espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

#### - Numero di registri:

indica il numero di Word richieste a partire dall'indirizzo di partenza. Se viene richiesto un numero di registri superiore ad 1, nel messaggio di risposta verranno forniti tutti i registri richiesti con indirizzi consecutivi partendo dall'indirizzo riportato nel campo "indirizzo registro".

Il numero di registri da leggere è espresso su due Byte, in particolare per questo controllo (MSByte) deve sempre essere 0x00 e (LSByte) con range 1-10.

#### - CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

Formato del messaggio di risposta dello slave:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	N. di Bytes di dato	Dat	o 1	Dat	to 2	Dat	o n	CR	C16
Byte	Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

#### - Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave che risponde

#### - Codice funzione:

Codice funzione a cui si sta rispondendo, in questo caso lettura registro (0x03)

#### - Numero di Bytes di dato:

contiene il numero di Bytes totali dei dati.

Considerare che il numero di Bytes di dato è il doppio del numero di registri (in quanto si tratta di word). Ad esempio, se nel messaggio di domanda vengono richiesti 2 registri, nel messaggio di risposta il numero di Bytes di dato deve essere impostato a 4.

#### - Daton:

contiene la sequenza dei dati ognuno espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

#### - CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.



# SCRITTURA REGISTRO SINGOLO (0x06)

## Formato del comando inviato dal Master:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Indirizzo registro		Dá	ito	CR	C16
Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

#### Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave da interrogare

#### - Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso scrittura registro singolo (0x06)

#### - Indirizzo registro:

indirizzo del registro che si vuole scrivere espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

#### - Dato:

Valore che deve essere assegnato al registro espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

#### - CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

#### Formato del messaggio di risposta dello slave:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione		Indirizzo registro		ito	CRC16	
Byte	Byte	MSByte	LSByte	MSByte	LSByte	LSByte	MSByte

Il messaggio di risposta è un semplice echo del messaggio di richiesta per confermare che la variabile è stata modificata.

## LETTURA DATI DI IDENTIFICAZIONE DISPOSITIVO (0x2B / 0x0E)

#### Formato del comando inviato dal Master:

Indirizzo dispositivo	Codice funzione	Tipo MEI	Read Device Id Code	Object Id	CF	RC16
Byte	Byte Byte		Byte	Byte	LSByte	MSByte

#### Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave da interrogare

#### - Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso lettura dati identificazione (0x2B)

#### Tipo MEI:

Tipo di Modbus Encapsulated Interface: deve essere 0x0E.

#### Read Device Id Code:

Indica il tipo di accesso ai dati: deve essere 0x01.

#### Object Id:

Indica l'oggetto di partenza per la lettura dati (range: 0x00 – 0x02).

#### - CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

#### Formato del messaggio di risposta dello slave:

Indirizzo dispositi vo	Codice funzione	Tipo MEI	Read Device Id Code	Confor mity level	More Follows	Next Object Id	Number Of Object	Object Id (n)	Object Length (n)	Object Value (n)	CR	C16
Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	Byte	ASCII String	LSByte	MSByte

#### - Indirizzo dispositivo:

L'indirizzo del dispositivo slave che risponde

#### Codice funzione:

Codice funzione da eseguire, in questo caso lettura dati identificazione (0x2B)

#### Tipo MEI:

tipo di Modbus Encapsulated Interface: deve essere 0x0E.

#### - Read Device Id Code:

indica il tipo di accesso ai dati: deve essere 0x01.

#### Conformity level:

indica il livello di conformità dello slave: è sempre 0x01.

#### More Follows:

indica il numero di transazioni aggiuntive richieste: è sempre 0x00.

#### Next Object Id:

indica l'oggetto da richiedere nell'eventuale successiva transazione: è sempre 0x00



#### - Number Of Object:

numero di oggetti che seguono (1, 2 o 3).

- Lista di:
  - Object Id:

numero oggetto corrente.

- Object Length:

lunghezza della stringa seguente.

- Object Value:

stringa ASCII contenente l'informazione di identificazione.

- CRC16:

Il campo di controllo di errore formato secondo l'algoritmo CRC16.

# Esempio di lettura di tutte le informazioni identificative dei controlli con software NANOD5CK.elf Rev.0 ed indirizzo 1:

Messaggio di richiesta: (01 2B 0E 01 00 70 77)

Indirizzo dispositivo: 0x01Codice funzione: 0x2B

- Tipo MEI: 0x0E

Read DeviceIdCode: 0x01

- ObjectId: 0x00

- **CRC16:** da calcolare sui valori precedenti

Risposta DIN NANO 5CK: (01 2B 0E 01 01 00 00 03 00 04 50 45 47 4F 01 08 4E 41 4E 4F 44 35 43 4B 02 03 30 30 30 C9 FA)

Indirizzo dispositivo: 0x01Codice funzione: 0x2B

Tipo MEI: 0x0E

Read DeviceIdCode: 0x01
 Conformity level: 0x01
 More Follows: 0x00
 Next ObjectId: 0x00
 Number Of Object: 0x03

ObjectId: 0x00Object Length: 0x04

- **Object Value**: 'PEGO' (campo Vendor Name in ASCII)

ObjectId: 0x01Object Length: 0x08

Object Value: 'NANOD5CK' (campo Product Code in ASCII)

ObjectId: 0x02Object Length: 0x03

- **Object Value**: '000' (campo Revision in ASCII)

- **CRC16:** da calcolare sui valori precedenti



# 3: DESCRIZIONE REGISTRI E INDIRIZZI

Ciascun registro ha una dimensione di 16 bit. Sono stati formati dei blocchi di variabili (ciascuno con diverso MSByte di indirizzo) in base alla tipologia delle variabili stesse. Nei seguenti paragrafi vengono descritti nel dettaglio tutti i blocchi disponibili e, per ciascun blocco, le variabili implementate.

All' inizio di ogni tabella viene indicata nella prima riga se il dati corrispondenti ad essa possono essere solo letti (READ-ONLY) o letti e scritti (READ/WRITE).

#### **DESCRIZIONE COLONNE DELLE TABELLE:**

#### Registro :

Indica l' indirizzo del registro da utilizzare nella struttura del comando Modbus per leggere o scrivere i dati nello strumento . Esso è espresso su due Byte; (MSByte) e (LSByte).

#### Descrizione :

Descrizione del registro ed eventuale corrispondente variabile di programmazione dello strumento.

#### - Significato e range Bytes:

Dimensione (MSByte e LSByte), range consentito e note relativi al registro.

#### - U.M.

Unità di misura del dato contenuto nel registro.

#### - Conv. :

I valori contenuti nei registri che rappresentano variabili con segno richiedono una conversione e vengono contraddistinti dal segno **X** nella seguente colonna.

Procedura di conversione:

- se il valore contenuto nel registro è compreso tra 0 e 32767, esso rappresenta un numero positivo o nullo (il risultato è il valore stesso)
- se il valore contenuto nel registro è compreso tra 32768 e 65535, esso rappresenta un numero negativo (il risultato è il valore del registro 65536)

#### - Molt:

Indica il fattore di moltiplicazione che deve essere applicato al dato del registro e che in abbinamento alla colonna U.m e Conv permettono l'esatta interpretazione del valore in esso contenuto. Esempi:

Un dato (0x0012) = 18 con Molt =0,1 / U.m= °C / Conv=C corrisponde ad una temperatura di (18x0,1) = 1,8 °C Un dato (0xFFF0) = 65520 con Molt =0,1 / U.m= °C / Conv=C corrisponde ad una temperatura [(65520 - 65536) x0,1] = -1,6 °C Un dato (0x0078) = 120 con Molt =1 / U.m= min / Conv=C corrisponde ad un tempo di (120x1) = 120 minuti Un dato (0x0014) = 20 con Molt =0,1 / U.m= °C / Conv=C corrisponde ad una temperatura di (20x0,1) = 2,0 °C

#### 3.1

# INGRESSI ANALOGICI

	READ-ONLY											
Registro	Descrizione		Significato e range Bytes			Molt						
256	temperatura	MSByte	Risoluzione 0,1°C range: -45,0°C +99,0°C	°C	Х	0,1						
230	ambiente	LSByte	Valori < -45°C indicano sonda guasta	,	,	0,1						
257	temperatura	MSByte	Risoluzione 0,1°C range: -45,0°C +99,0°C	°C	Х	0,1						
257	evaporatore 1	LSByte	Valori < -45°C indicano sonda guasta			0,1						
250	258 temperatura evaporatore 2	MSByte	Risoluzione 0,1°C	9.6		0.4						
258		LSByte	range: -45,0°C +99,0°C Valori < -45°C indicano sonda guasta	°C	Х	0,1						

Rev. 01-14

# **PARAMETRI**

		RI	EAD / WRITE			
Registro	Descrizione		Significato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt
768	setpoint temperatura	MSByte LSByte	passi di 0.1°C, con segno range: LSEHSE	°C	Х	0,1
769	<b>r0</b> differenziale di temperatura	MSByte LSByte	passi di 0.1 °C range: 0.210.0 °C	°C		0,1
770	<b>d0</b> periodo di sbrinamento	MSByte LSByte	passi di 1 ora range: 024 ore (0 = disabilitato)	ore		1
771	dd2 Ritardo partenza sbrinam. evaporatore 2	MSByte LSByte	passi di 1 secondo range: 010 sec (0 = simultaneo)	sec		1
772	<b>d21</b> temperatura di fine sbrinamento 1	MSByte LSByte	passi di 1 °C, con segno range: -35+ 99 °C	°C	х	1
773	d22 temperatura di fine sbrinamento 2	MSByte LSByte	passi di 1 °C, con segno range: -35+ 99 °C	°C	х	1
774	<b>d31</b> durata massima sbrinamento 1	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 1240 minuti	min		1
775	<b>d32</b> durata massima sbrinamento 2	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 1240 minuti	min		1
776	<b>d7</b> durata sgocciolamento	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 010 minuti (0 = disabilitato)	min		1
777	<b>F5</b> durata fermo ventole post sbrinamento	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 010 minuti (0 = disabilitato)	min		1
778	<b>A1</b> soglia minima allarme temperatura	MSByte LSByte	passi di 1 °C, con segno range: -45°C(A2-1°C)	°C	х	1
779	<b>A2</b> soglia massima allarme temperatura	MSByte LSByte	passi di 1 °C, con segno range: (A1+1°C)+ 99°C	°C	х	1
780	dFr abilitazione sbrinamenti in tempo reale	MSByte LSByte	range: 01, (1 = abilitati)	num		1
781	<b>dF1</b> orario sbrinamento 1	MSByte LSByte	passi di 10 minuti range: 0143 (143 = 23:50)	min		10

# MODBUS-RTU

Registro	Descrizione		Significato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt
782	dF2	MSByte	passi di 10 minuti	min		10
702	orario sbrinamento 2	LSByte	range: 0143 (143 = 23:50)	111111		10
783	dF3	MSByte	passi di 10 minuti	min		10
703	orario sbrinamento 3	LSByte	range: 0143 (143 = 23:50)			10
784	dF4	MSByte	passi di 10 minuti	min		10
,	orario sbrinamento 4	LSByte	range: 0143 (143 = 23:50)			
785	dF5	MSByte	passi di 10 minuti	min		10
	orario sbrinamento 5	LSByte	range: 0143 (143 = 23:50)			
786	dF6	MSByte	passi di 10 minuti	min		10
	orario sbrinamento 6	LSByte	range: 0143 (143 = 23:50)			
787	tdS	MSByte	passi di 10 minuti range: 0143 (143 = 23:50)	min		10
	Inizio fase giorno	LSByte MSByte				
788	<b>tdE</b> Fine fase giorno	LSByte	passi di 10 minuti range: 0143 (143 = 23:50)	min		10
		,	range: 02,			
700	F3	MSByte	0 = ventole in marcia continua			1
789	stato ventole a compressore fermo	LSByte	1 = ventole ON con compressore ON	num		1
	·	200710	2 = ventole disabilitate			
790	<b>F4</b>	MSByte	range, 0, 1, (1 - ventilatori formi)	num		1
790	fermo ventole in sbrinamento	LSByte	range: 01, (1 = ventilatori fermi)	num		1
791	FSt have a very true has a con-	MSByte	passi di 1 °C, con segno	°C	X	1
731	temperatura blocco ventole	LSByte	range: -45+ 99 °C		^	1
		Lobyte				
792	Fd	MSByte	passi di 1 °C	°C		1
732	Differenziale su blocco ventole	LSByte	range: 110 °C			_
	dE1	MSByte				
793	esclusione sonda		range: 01, (1 = sonda esclusa)	num		1
	evaporatore 1	LSByte				
	dE2	MSByte				
794	esclusione sonda		range: 01, (1 = sonda esclusa)	num		1
	evaporatore 2	LSByte	rongo: 0, 2			
	d1	MSByte	range: 02 0= a resistenza			
795	Tipo di sbrinamento	I CD: 1 -	1= a inversione di ciclo	num		1
	,	LSByte	2=a inversione di ciclo con bacinella			
	<b>C1</b>	MSByte	passi di 1 minuto			
796	ritardo ri-accensione	LSByte	range: 015 minuti (0 = disabilitato)	min		1
	compressore	Lobyte				
	CE1	MSByte	range: 0240 minuti (0 = disabilitato)			
797	tempo funzionamento ON compressore con			min		1
	sonda ambiente guasta	LSByte		<u>'</u>		

Registro	Descrizione		Significato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt
798	tempo funzionamento OFF compressore con sonda ambiente guasta	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 5240 minuti	min		1
799	doC ritardo reinserimento compr. dopo apertura porta	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 0240 minuti (0 = disabilitato)	min		1
800	tdo ritardo reinserimento compr. dopo apertura porta	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 0240 minuti (0 = disabilitato)	min		1
801	<b>In1</b> Impost. ingresso digitale DI 2	MSByte LSByte	range: -8 +8 (0=disabilitato)	num	х	1
802	<b>In2</b> Impost. ingresso digitale DI 2	MSByte LSByte	range: -8 +8 (0=disabilitato)	num	Х	1
803	<b>In3</b> Impost. ingresso digitale DI 3	MSByte LSByte	range: -8 +8 (0=disabilitato)	num	Х	1
804	dO2 Impostazione funzionalità uscita digitale DO2	MSByte LSByte	range: -7 7 (0=disabilitato)	num	х	1
805	dO5 Impostazione funzionalità uscita digitale DO5	MSByte LSByte	range: -7 7 (0=disabilitato)	num	Х	1
806	dnE Abilitazione gestione giorno/notte	MSByte LSByte	range: 01	num		1
807	nSC Fattore di correzione del SET durante il funzionamento notturno	MSByte LSByte	passi di 0.1 °C, con segno range: -20 20 °C	°C	х	0,1
808	LSE limite minimo setpoint temperatura	MSByte LSByte	passi di 1 °C, con segno range: -45°C(HSE-1°C)	°C	х	1
809	HSE limite massimo setpoint temperatura	MSByte LSByte	passi di 1 °C, con segno range: (LSE+1°C)+ 99°C	°C	х	1
810	<b>BEE</b> stato buzzer	MSByte LSByte	range: 01	num		1
811	<b>CAL</b> Calibraz. sonda ambiente	MSByte LSByte	passi di 0.1 °C, con segno range: -10.0+10.0 °C	°C	х	0,1
812	ALd ritardo segnalazione allarme temperatura	MSByte LSByte	passi di 1 minuto range: 0240 minuti	min		1

# MODBUS-RTU

Registro	Descrizione	Significato e range Bytes			Conv	Molt
813	dPo	MSByte	ranga, 0, 1	21122		1
	sbrinamento all'avvio	LSByte	range: 01	num		1
814	dSE	MSByte	range: 01	num		1
02.	sbrinamento intelligente	LSByte				1
045	dSt	MSByte	passi di 0.1 °C, con segno range: -30.030.0°C	°C	х	0.4
815	setpoint sbrinamento intelligente	LSByte				0,1

# 3.2a

## PARAMETRI REAL-TIME CLOCK

		R	EAD/WRITE			
Registro	Descrizione		Significato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt
1024	Minuti orologio.	MSByte LSByte	Range: 059	Min.		1
1025	Ora orologio	MSByte LSByte	Range: 023	Ora		1
1026	Anno	MSByte LSByte	Range: 099	num		1
1027	Mese	MSByte LSByte	Range: 112	num		1
1028	Giorno	MSByte LSByte	Range: 128, 129, 130, 131 (in base al mese e all'anno)	num		1

N.B. – Quando si modificano l'ora o i minuti, i secondi dell'orologio vengono forzati a zero.

# 3.2b

## PARAMETRI IN SOLA LETTURA

			READ			
Registro	Descrizione		Significato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt
512	mOd  Modo di funzionamento Termoregolatore Con mOd=1 (chiamata caldo) gli sbrinamenti sono esclusi.	MSByte LSByte	0 = Chiamata freddo 1 = Chiamata caldo	num		1
513	<b>nrE</b> Numero evaporatori	MSByte LSByte	1 = 1 evaporatore 2 = 2 evaporatori	num		1
514	<b>E##</b> Ultimo allarme di temperatura intervenuto	MSByte LSByte	0x16 = Allarme EH 0x08 = Allarme EL 0 = nessun allarme	num		1
515	### valore di picco della temperatura durante l'ultimo allarme	MSByte LSByte	-45°C +99°C	num		1
516	<b>y##</b> Anno di inizio ultimo allarme di temperatura	MSByte LSByte	00 99	num		1

Rev. 01-14

# MODBUS-RTU

Registro	Descrizione	S	ignificato e range Bytes	U.M.	Conv	Molt
517	M##	MSByte	01 12	num		1
31,	Mese di inizio ultimo allarme di temperatura	LSByte	0112			1
518	518 giorno di inizio ultimo	MSByte	01 31	num		1
	allarme di temperatura	LSByte				
519	h##	MSByte	00 24	num		1
313	ora di inizio ultimo allarme di temperatura	LSByte				-
F20	m##	MSByte				4
520	minuto di inizio ultimo allarme di temperatura	LSByte	00 59	num		1
524	t##	MSByte				4
521	durata (ore) dell'ultimo allarme di temperatura	LSByte	00 99	num		1
F22	C##	MSByte				1
522	Contatore del n. di eventi di allarme avvenuti	LSByte	00 99	num		1

# 3.3

## STATO INGRESSI / USCITE / ALLARMI

			REAL	D-ONLY			
Registro	Descrizione		Sig	nificato Bytes	U.M.	Conv	Molt
			bit 7 (MSb)				
			bit 6				
			bit 5				
		MSByte	bit 4	Non utilizzati			
		IVISBYLE	bit 3	Non utilizzati			
		bit 2					
			bit 1				4
4200			bit 0 (LSb)				
1280	stato uscite		bit 7 (MSb)	serranda modalità notturna	num		1
			bit 6	sgocciolamento			
			bit 5	chiamata caldo			
		I CDv + o	bit 4	luce cella			
		LSByte	bit 3	ventilatori			
			bit 2	sbrinamento 2			
			bit 1	sbrinamento 1			
			bit 0 (LSb)	chiamata freddo			

	READ-ONLY											
Registro	Descrizione		Sig	U.M	Conv	Molt						
			bit 7 (MSb)									
			bit 6									
		bit 5										
		MCDyto	bit 4	Non utilizzati								
		MSByte	bit 3	1 0 (LSb)								
			bit 2									
			bit 1									
1001			bit 0 (LSb)									
1281	stato ingressi		bit 7 (MSb)	Ingresso notte (risparmio energetico)	num		1					
			bit 6	Pressostato di Pump-down								
			bit 5	Stop sbrinamento remoto								
		I CD: +-	bit 4	start sbrinamento remoto								
		LSByte	bit 3	stand-by remoto								
			bit 2	allarme uomo in cella (E8)								
			bit 1	micro porta								
			bit 0 (LSb)	protezione compressore (EC)								

	READ-ONLY												
Registro	Descrizione		Sig	nificato Bytes	U.M.	Conv	Molt						
			bit 7 (MSb)	Non utilizzato									
		bit 6	Non utilizzato										
		bit 5	Non utilizzato										
	MCDuto	bit 4	Non utilizzato										
		bit 3	Non utilizzato										
		bit 2	allarme batteria scarica (E6)										
		bit 1	allarme luce cella (E9)										
4000			bit 0 (LSb)	protezione compressore (Ec)									
1282	stato allarmi		bit 7 (MSb)	allarme uomo di cella (E8)	num		1						
			bit 6	errore EEPROM (E2)									
			bit 5	allarme porta aperta (Ed)									
		LCD L	bit 4	allarme temperatura alta (EH)			1						
		LSByte	bit 3	allarme temperatura bassa (EL)									
			bit 2	anomalia sonda evaporat. (Eu2)	7								
			bit 1	anomalia sonda evaporat. (Eu1)	7								
			bit 0 (LSb)	anomalia sonda ambiente (E0)	7								

## STATO DISPOSITIVO

			REAL	D / WRITE			
Registro	Descrizione		Sig	nificato Bytes	U.M.	Conv	Molt
		MSByte	bit 7 (MSb) bit 6 bit 5 bit 4 bit 3 bit 2 bit 1	non utilizzato non utilizzato non utilizzato non utilizzato non utilizzato abilitaz. forzatura start/stop sbrinam. abilitaz. modifica stato luce cella			
1536	stato dispositivo	LSByte	bit 0 (LSb) bit 7 (MSb) bit 6 bit 5 bit 4 bit 3 bit 2 bit 1	abilitaz. modifica stato stand-by non utilizzato non utilizzato non utilizzato non utilizzato non utilizzato stato sbrinamento 1 = avvio sbrinamento 0 = ferma sbrinamento stato tasto luce cella 1 = luce cella attiva 0 = luce cella non attiva stato stand-by 1 = stand-by	num		1

Per richiedere la modifica di uno dei bit di stato del dispositivo, il master deve inviare nel LSByte il valore richiesto per il bit e nel MSByte il corrispondente bit settato a 1. Esempio: per forzare lo stato di stand-by, il master deve inviare MSByte = 00000001 e LSByte = 00000001. Per disabilitare la luce cella, il master deve inviare MSByte = 00000010 e LSByte = 00000000.

# 4: GLOSSARIO

#### - Numero Binario:

È usato in informatica per la rappresentazione interna dei numeri, grazie alla semplicità di realizzare fisicamente un elemento con due stati (0,1) anziché un numero superiore, ma anche per la corrispondenza con i valori logici vero e falso.

#### Numero decimale:

Nel sistema decimale tutti gli interi sono rappresentabili utilizzando le dieci cifre che indicano i primi dieci numeri naturali, incluso lo zero. Il valore di ciascuna di queste cifre dipende dalla posizione che essa occupa all'interno del numero, e cresce di potenza di 10 in potenza di 10, procedendo da destra verso sinistra.

#### Numero esadecimale:

Esso fa parte di un sistema numerico posizionale in base 16, cioè che utilizza 16 simboli invece dei 10 del sistema numerico decimale tradizionale. Per l'esadecimale si usano in genere simboli da 0 a 9 e poi le lettere da A a F, per un totale di 16 simboli. Per convenzione un numero espresso in esadecimale viene preceduto da 0x (esempio 0x03) oppure da H (esempio H03).

#### - bit:

Un bit è una cifra binaria, (in inglese "binary digit") ovvero uno dei due simboli del sistema numerico binario, classicamente chiamati zero (0) e uno (1). Esso rappresenta l'unità di definizione di uno stato logico. Definito anche unità elementare dell'informazione trattata da un elaboratore.

#### - Byte:

È la quantità necessaria di bit per definire un carattere alfanumerico; in particolare un Byte è costituito da una sequenza di 8 bit (es. 10010110).

#### - Word:

Unità di misura che fissa la lunghezza si informazione a 16bits che equivale anche a 2 Bytes (es. 10010110 01101011).

## - LSb:

bit meno significativo di un numero binario (primo bit sulla destra del numero indicato)

#### MSb:

bit più significativo di un numero binario (primo bit sulla sinistra del numero indicato)

#### - LSByte:

Byte meno significativo di una Word (Byte sulla destra della Word indicata)

#### - MSByte:

Byte più significativo di una Word (Byte sulla sinistra della Word indicata)



PEGO S.r.l.

Via Piacentina, 6/b

45030 OCCHIOBELLO -ROVIGO-

Tel: 0425 762906 Fax: 0425 762905

www.pego.it

e-mail: info@pego.it

1)	ist	rı	nı	ıtι	∩r	Ω