



LOVATO ELECTRIC S.P.A.

24020 GORLE (BERGAMO) ITALIA
 VIA DON E. MAZZA, 12
 TEL. 035 4282111
 TELEFAX (Nazionale): 035 4282200
 TELEFAX (Internazionale): +39 035 4282400
 Web www.LovatoElectric.com
 E-mail info@LovatoElectric.com

(I)

SERIE DCRG8F

(GB)

DCRG8F SERIES**PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE
MODBUS®****MODBUS® COMMUNICATION PROTOCOL****PROTOCOLLO MODBUS®**

Il regolatore di riferimento DCRG8F supporta i protocolli di comunicazione Modbus RTU® e Modbus ASCII® sui moduli di espansione:

- EXP 10 10 USB
- EXP 10 11 RS232
- EXP 10 12 RS485
- EXP 10 13 Ethernet

Grazie a questa funzione e' possibile monitorare lo stato e le misure del regolatore e controllarlo tramite il software di configurazione e monitoraggio Xpress, il software di supervisione ed energy management Synergy, software di supervisione standard forniti da terze parti (SCADA) oppure tramite apparecchiature dotate di interfaccia Modbus® quali PLC e terminali intelligenti.

IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI

Per configurare il protocollo Modbus®, accedere al SETUP MENU e selezionare il menu M16.
 E' possibile configurare 2 moduli di espansione (n=1..2).

MENU M16 – COMUNICAZIONE SERIALE

PAR	Funzione	Range	Default
P16.n.01	Indirizzo seriale nodo	1-255	1
P16.n.02	Velocità seriale	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200	9600 baud
P16.n.03	Formato dati	8 bit, nessuna 8 bit, dispari 8 bit, pari 7 bit, dispari 7 bit, pari	8 bit, nessuna
P16.n.04	Bit di stop	1-2	1
P16.n.05	Protocollo	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP	Modbus RTU

Per il modulo di espansione EXP 10 13 (Ethernet) esistono altri tre parametri.

PAR	Funzione	Range	Default
P16.n.06	Indirizzo IP	000.000.000.000 255.255.255.255	192.168.1.1
P16.n.07	Subnet mask	000.000.000.000 255.255.255.255	255.255.255.0
P16.n.08	Porta TCP-IP	0 - 9999	1001

MODBUS® PROTOCOL

The digital power factor controller DCRG8F supports the communication protocols Modbus RTU® and Modbus ASCII® on the expansion modules:

- EXP 10 10 USB
- EXP 10 11 RS232
- EXP 10 12 RS485
- EXP 10 13 Ethernet

Using this function it is possible to monitor the status and the measures of the controller through Xpress configuration and remote control software, Synergy supervision and energy management software, third-party supervision software (SCADA) or through other intelligent devices supporting Modbus®, like PLCs.

PARAMETER SETTING

To configure the Modbus® protocol, enter SETUP MENU and choose the M16 menu:

It is possible to configure 2 different expansion modules (n=1..2).

MENU M16 – SERIAL COMMUNICATION

PAR	Function	Range	Default
P16.n.01	Serial node	1-255	1
P16.n.02	Serial port speed	1200 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200	9600 baud
P16.n.03	Data format	8 bit None 8 bit Odd 8 bit Even 7 bit Odd 7 bit Even	8 bit None
P16.n.04	Stop bit	1-2	1
P16.n.05	Protocol	Modbus RTU Modbus ASCII Modbus TCP	Modbus RTU

For expansion module and EXP 10 13 (Ethernet), there are other three parameters.

PAR	Function	Range	Default
P16.n.06	IP Address	000.000.000.000 255.255.255.255	192.168.1.1
P16.n.07	Subnet mask	000.000.000.000 255.255.255.255	255.255.255.0
P16.n.08	TCP-IP Port	0 - 9999	1001

PROTOCOLLO MODBUS® RTU

Quando si utilizza il protocollo Modbus® RTU, la struttura del messaggio di comunicazione è così costituita:

T1	Indirizzo (8 bit)	Funzione (8 bit)	Dati (N x 8 bit)	CRC (16 bit)	T1
T2					T2
T3					T3

- Il campo Indirizzo contiene l'indirizzo dello strumento slave cui il messaggio viene inviato.
- Il campo Funzione contiene il codice della funzione che deve essere eseguita dallo slave.
- Il campo Dati contiene i dati inviati allo slave o quelli inviati dallo slave come risposta ad una domanda.
- Per la serie DCRG8F, la lunghezza massima consentita per il campo dati è di :

80 registri da 16 bit (160 bytes)

- Il campo CRC consente sia al master che allo slave di verificare se ci sono errori di trasmissione. Questo consente, in caso di disturbo sulla linea di trasmissione, di ignorare il messaggio inviato per evitare problemi sia dal lato master che slave.

- La sequenza T1 T2 T3 corrisponde al tempo durante il quale non devono essere scambiati dati sul bus di comunicazione, per consentire agli strumenti collegati di riconoscere la fine di un messaggio e l'inizio del successivo. Questo tempo deve essere pari a 3.5 caratteri.

Il DCRG8F misura il tempo trascorso tra la ricezione di un carattere e il successivo e se questo tempo supera quello necessario per trasmettere 3.5 caratteri, riferiti al baud rate impostato, il prossimo carattere viene considerato l'inizio di un nuovo messaggio.

FUNZIONI MODBUS®

Le funzioni disponibili sono:

03 = Read input register	Consente la lettura delle misure del DCRG8F
04 = Read input register	Consente la lettura delle misure del DCRG8F.
06 = Preset single register	Permette la scrittura dei parametri
07 = Read exception	Permette di leggere lo stato dell'apparecchio
10 = Preset multiple register	Permette la scrittura di più parametri
17 = Report slave ID	Permette di leggere informazioni relative all'apparecchio

Per esempio, se si vuole leggere dal DCRG8F con indirizzo seriale 01 il valore del cosphi totale che si trova alla locazione 0 (0 Hex), il messaggio da spedire è il seguente:

01	04	FF	FF	00	02	71	EF
----	----	----	----	----	----	----	----

Dove:

01= indirizzo slave

04 = funzione di lettura locazione

FF FF = indirizzo della locazione diminuito di un'unità, contenete il valore del cosphi totale.

00 02 = numero di registri da leggere a partire dall'indirizzo 0

71 EF = checksum CRC

MODBUS® RTU PROTOCOL

If one selects the Modbus® RTU protocol, the communication message has the following structure:

T1	Address (8 bit)	Function (8 bit)	Data (N x 8 bit)	CRC (16 bit)	T1
T2					T2
T3					T3

- The Address field holds the serial address of the slave destination device.
- The Function field holds the code of the function that must be executed by the slave.
- The Data field contains data sent to the slave or data received from the slave in response to a query.
- For the DCRG8F series, the maximum length for the data field is:

80 16-bit registers (160 bytes)

- The CRC field allows the master and slave devices to check the message integrity. If a message has been corrupted by electrical noise or interference, the CRC field allows the devices to recognize the error and thereby to ignore the message.

- The T1 T2 T3 sequence corresponds to a time in which data must not be exchanged on the communication bus to allow the connected devices to recognize the end of one message and the beginning of another. This time must be at least 3.5 times the time required to send one character.

The DCRG8F measures the time that elapses from the reception of one character and the following. If this time exceeds the time necessary to send 3.5 characters at the selected baudrate, then the next character will be considered as the first of a new message.

MODBUS® FUNCTIONS

The available functions are:

03 = Read input register	Allows to read the DCRG8F measures.
04 = Read input register	Allows to read the DCRG8F measures.
06 = Preset single register	Allows writing parameters
07 = Read exception	Allows to read the device status
10 = Preset multiple register	Allows writing several parameters
17 = Report slave ID	Allows to read information about the device

For instance, to read the value of total cosphi , which resides at location 0 (0 Hex) from the DCRG8F with serial node address 01, the message to send is the following:

01	04	FF	FF	00	02	71	EF
----	----	----	----	----	----	----	----

Whereas:

01= slave address

04 = Modbus® function 'Read input register'

FF FF = address of the required register (total cosphi) decreased by one

00 02 = number of registers to be read beginning from address 0

71 EF = CRC Checksum

La risposta del DCRG8F è la seguente:

01	04	04	00	00	03	B4	FB	03
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dove:

01 = indirizzo del DCRG8F (Slave 01)

04 = funzione richiesta dal Master

04 = numero di byte inviati dal DCRG8F

00 00 03 B4 = valore esadecimale cos phi totale

= 948 = 0.948

FB 03 = checksum CRC

FUNZIONE 04: READ INPUT REGISTER

La funzione 04 permette di leggere una o più grandezze consecutive in memoria. L'indirizzo di ciascuna grandezza e' indicato nelle Tabelle 2-4 riportate nelle ultime pagine del presente manuale.

Come da standard Modbus®, l'indirizzo specificato nel messaggio va diminuito di 1 rispetto a quello effettivo riportato nella tabella.

Se l'indirizzo richiesto non è compreso nella tabella o il numero di registri richiesti è maggiore del numero consentito il DCRG8F ritorna un messaggio di errore (vedi tabella errori).

Richiesta Master:

Indirizzo slave	08h
Funzione	04h
MSB Indirizzo registro	00h
LSB Indirizzo registro	0Fh
MSB Numero registri	00h
LSB Numero registri	08h
LSB CRC	C1h
MSB CRC	56h

Nell'esempio vengono richiesti ,allo slave numero 08, 8 registri consecutivi a partire dall'indirizzo 10h.
Quindi vengono letti i registri dall' 10h al 17h.
Il comando termina sempre con il valore di checksum CRC.

Risposta Slave:

Indirizzo slave	08h
Funzione	04h
Numero di byte	10h
MSB Dato 10h	00h
LSB Dato 10h	00h
-----	---
MSB Dato 17h	00h
LSB Dato 17h	00h
LSB CRC	5Eh
MSB CRC	83h

La risposta è composta sempre dall'indirizzo dello slave, dalla funzione richiesta dal Master e dai dati dei registri richiesti. La risposta termina sempre con il valore di checksum CRC.

The DCRG8F answer is the following:

01	04	04	00	00	03	B4	FB	03
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Where:

01 = DCRG8F address (Slave 01)

04 = Function requested by the master

04 = Number of bytes sent by the DCRG8F

00 00 03 B4 = Hex value of total cos phi

=948= 0.948

FB 03 = CRC checksum

FUNCTION 04: READ INPUT REGISTER

The Modbus® function 04 allows to read one or more consecutive registers from the slave memory.

The address of each measure is given in the tables 2-4 on the final pages of this manual.

As for Modbus® standard, the address in the query message must be decreased by one from the effective address reported in the table.

If the measure address is not included in the table or the number of requested registers exceeds the acceptable max number, the DCRG8F will return an error code (see error table).

Master query:

Slave address	08h
Function	04h
MSB address	00h
LSB address	0Fh
MSB register number	00h
LSB register number	08h
LSB CRC	C1h
MSB CRC	56h

In the above example, slave 08 is requested for 8 consecutive registers beginning with address 10h.
Thus, registers from 10h to 17h will be returned. As usual, the message ends with the CRC checksum.

Slave response:

Slave address	08h
Function	04h
Byte number	10h
MSB register 10h	00h
LSB register 10h	00h
-----	---
MSB register 17h	00h
LSB register 17h	00h
LSB CRC	5Eh
MSB CRC	83h

The response is always composed of the slave address, the function code requested by the master and the contents of the requested registers. The answer ends with the CRC.

FUNZIONE 06: PRESET SINGLE REGISTER

Questa funzione permette di scrivere nei registri. Essa puo' essere utilizzata solo con i registri di indirizzo superiore a 1000 Hex. E' possibile ad esempio impostare i parametri del setup. Qualora il valore impostato non rientri nel valore minimo e massimo della tabella il DCRG8F risponderà con un messaggio di errore. Se viene richiesto un parametro ad un indirizzo inesistente verrà risposto con un messaggio di errore. L'indirizzo ed il range valido per i vari parametri può essere trovato nelle Tabelle 5, 6 e 7.

Richiesta Master:

Indirizzo slave	08h
Funzione	06h
MSB Indirizzo registro	2Fh
LSB Indirizzo registro	0Fh
MSB Dato	00h
LSB Dato	0Ah
LSB CRC	31h
MSB CRC	83h

Risposta Slave:

La risposta è un eco della domanda, cioè viene inviato al master l'indirizzo del dato da modificare e il nuovo valore del parametro.

FUNZIONE 07: READ EXCEPTION STATUS

Tale funzione permette di leggere lo stato in cui si trova il regolatore di rifasamento.

Richiesta Master:

Indirizzo slave	08h
Funzione	07h
LSB CRC	47h
MSB CRC	B2h

La tabella seguente riporta il significato del byte inviato dal DCRG8F come risposta:

BIT	SIGNIFICATO
0	Riservato
1	Modo operativo MAN
2	Modo operativo AUT
3	TEST utente
4	In errore
5	Ventola attiva

FUNZIONE 17: REPORT SLAVE ID

Questa funzione permette di identificare il tipo di strumento.

Richiesta Master:

Indirizzo slave	08h
Funzione	11h
LSB CRC	C6h
MSB CRC	7Ch

FUNCTION 06: PRESET SINGLE REGISTER

This function allows to write in the registers.

It can be used only with registers with address higher than 1000 Hex. For instance, it is possible to change setup parameters. If the value is not in the correct range, the DCRG8F will answer with an error message. In the same way, if the parameter address is not recognised, the DCRG8F will send an error response.

The address and the valid range for each parameter are indicated in Tables 5, 6 and 7.

Master message:

Indirizzo slave	08h
Funzione	06h
MSB Indirizzo registro	2Fh
LSB Indirizzo registro	0Fh
MSB Dato	00h
LSB Dato	0Ah
LSB CRC	31h
MSB CRC	83h

Slave response:

The slave response is an echo to the query, that is the slave sends back to the master the address and the new value of the variable.

FUNCTION 07: READ EXCEPTION STATUS

This function allows to read the status of the power factor controller.

Master query:

Slave address	08h
Function	07h
LSB CRC	47h
MSB CRC	B2h

The following table gives the meaning of the status byte sent by the DCRG8F as answer:

BIT	MEANING
0	Reserved
1	Operative mode MAN
2	Operative mode AUT
3	User TEST
4	Error on
5	Fan active

FUNZIONE 17: REPORT SLAVE ID

This function allows to identify the device type.

Master query:

Slave address	08h
Function	11h
LSB CRC	C6h
MSB CRC	7Ch

Risposta Slave:

Indirizzo slave	08h
Funzione	11h
Contatore bytes	23h
Dato 1 (Tipo) ①	4Bh
Dato 2 (Revisione software)	00h
Dato 3 (Revisione hardware)	00h
Dato 4 (Revisione parametri)	00h
Riservati	...
LSB CRC	...h
MSB CRC	...h

① 4Bh = DCRG8F

ERRORI

Nel caso lo slave riceva un messaggio errato, segnala la condizione al master rispondendo con un messaggio composto dalla funzione richiesta in OR con 80 Hex, seguita da un codice di errore.

Nella seguente tabella vengono riportati i codici di errore inviati dallo slave al master:

TABELLA 1: CODICI ERRORE

COD	ERRORE
01	Funzione non valida
02	Indirizzo registro illegale
03	Valore del parametro fuori range
04	Impossibile effettuare operazione
06	Slave occupato, funzione momentaneamente non disponibile

FUNZIONE 16: PRESET MULTIPLE REGISTER

Questa funzione permette di modificare più parametri consecutivamente o parametri composti da più di 2 byte. L'indirizzo ed il range valido per i vari parametri possono essere trovati nella Tabella 8.

Richiesta Master:

Indirizzo slave	08h
Funzione	10h
MSB Indirizzo registro	20h
LSB Indirizzo registro	01h
MSB Numero registri	00h
LSB Numero registri	02h
MSB Dato	00h
LSB Dato	00h
MSB Dato	00h
LSB Dato	00h
LSB CRC	85h
MSB CRC	3Eh

Risposta Slave:

Indirizzo slave	08h
Funzione	10h
MSB Indirizzo registro	20h
LSB Indirizzo registro	01h
MSB Numero byte	00h
LSB Numero byte	02h
LSB CRC	1Bh
MSB CRC	51h

Slave response:

Slave address	08h
Function	11h
Byte count	23h
Data 01 –Type ①	4Bh
Data 02 – (Software revision)	00h
Data 03 – (Hardware revision)	00h
Data 04 – (Parameter revision)	00h
Reserved	...
LSB CRC	...h
MSB CRC	...h

① 4Bh = DCRG8F

ERRORS

In case the slave receives an incorrect message, it answers with a message composed by the queried function ORed with 80 Hex, followed by an error code byte.

In the following table are reported the error codes sent by the slave to the master:

TABLE 1: ERROR CODES

CODE	ERROR
01	Invalid function
02	Invalid address
03	Parameter out of range
04	Function execution impossible
06	Slave busy, function momentarily not available

FUNZIONE 16: PRESET MULTIPLE REGISTER

This function allows to modify multiple parameters with a single message, or to preset a value longer than one register. The address and the valid range for each parameter are stated in Table 8.

Master message:

Slave address	08h
Function	10h
MSB register address	20h
LSB register address	01h
MSB register number	00h
LSB register number	02h
MSB data	00h
LSB data	00h
MSB data	00h
LSB data	00h
LSB CRC	85h
MSB CRC	3Eh

Slave response:

Slave address	08h
Function	10h
MSB register address	20h
LSB register address	01h
MSB byte number	00h
LSB byte number	02h
LSB CRC	1Bh
MSB CRC	51h

PROTOCOLLO MODBUS® ASCII

Il protocollo Modbus® ASCII viene utilizzato normalmente nelle applicazioni che richiedono di comunicare via modem.
Le funzioni e gli indirizzi disponibili sono gli stessi della versione RTU, ma i caratteri trasmessi sono in ASCII e la terminazione del messaggio non è effettuata a tempo ma con dei caratteri di ritorno a capo.
Se si seleziona il parametro P16.x.05 come protocollo Modbus® ASCII, la struttura del messaggio di comunicazione sulla relativa porta di comunicazione è così costituita:

:	Indirizzo 2 chars	Funzione 2 chars	Dati (N chars)	LRC 2 chars	CR LF
---	----------------------	---------------------	-------------------	----------------	----------

- Il campo Indirizzo contiene l'indirizzo dello strumento slave cui il messaggio viene inviato.
- Il campo Funzione contiene il codice della funzione che deve essere eseguita dallo slave.
- Il campo Dati contiene i dati inviati allo slave o quelli inviati dallo slave come risposta ad una domanda. La massima lunghezza consentita è di (ved. Pag. 3) registri consecutivi.
- Il campo LRC consente sia al master che allo slave di verificare se ci sono errori di trasmissione.
Questo consente, in caso di disturbo sulla linea di trasmissione, di ignorare il messaggio inviato per evitare problemi sia dal lato master che slave.
- Il messaggio termina sempre con i caratteri di controllo CRLF (0D 0A).

Esempio:

Per esempio, se si vuole leggere all' indirizzo 2112h il valore dello stato del terzo step dal regolatore con indirizzo 08, il messaggio da spedire è il seguente:

:	08	04	21	11	00	01	C1	CRLF
---	----	----	----	----	----	----	----	------

Dove:

: = ASCII 3Ah = Delimitatore inizio messaggio
08 = indirizzo slave.
04 = funzione di lettura locazione.
21 11 = indirizzo della locazione diminuito di un'unità,
dello stato del terzo step
00 01 = numero di registri da leggere a partire
dall'indirizzo 2112.
C1 = checksum LRC.
CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = delimitatore fine messaggio

La risposta del DCRG8F è la seguente:

:	08	04	02	00	01	F1	CR LF
---	----	----	----	----	----	----	----------

Dove:

: = ASCII 3Ah = Delimitatore inizio messaggio
08 = indirizzo seriale del DCRG8F
04 = funzione richiesta dal Master.
02 = numero di byte inviati dallo slave.
00 01 = stato dello step (1 = inserito).
F1 = checksum LRC.
CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = delimitatore fine messaggio

MODBUS® ASCII PROTOCOL

The Modbus® ASCII protocol is normally used in application that require to communicate through a couple of modems.
The functions and addresses available are the same as for the RTU version, but the transmitted characters are in ASCII and the message end is delimited by Carriage return/ Line Feed instead of a transmission pause.

If one selects the parameter P16.x.05 as Modbus® ASCII protocol, the communication message on the correspondent communication port has the following structure:

:	Address (2 chars)	Function (2 chars)	Dates (N chars)	LRC (2 chars)	CR LF
---	----------------------	-----------------------	--------------------	---------------------	----------

- The Address field holds the serial address of the slave destination device.
- The Function field holds the code of the function that must be executed by the slave.
- The Data field contains data sent to the slave or data received from the slave in response to a query. The maximum allowable length is of (read pag. 3) consecutive registers.
- The LRC field allows the master and slave devices to check the message integrity. If a message has been corrupted by electrical noise or interference, the LRC field allows the devices to recognize the error and thereby ignore the message.
- The message terminates always with CRLF control character (0D 0A).

Example:

For instance, to read the status of third step, which resides at location 2112h from the regulator with serial address 08, the message to send is the following:

:	08	04	21	11	00	01	C1	CRLF
---	----	----	----	----	----	----	----	------

Where:

: = ASCII 3Ah message start delimiter
08 = slave address
04 = Modbus® function 'Read input register'
21 11 = Address of the required register decreased by one
00 01 = Number of registers to be read beginning from address 21 11
C1= LRC Checksum
CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = Message end delimiter

The DCRG8F answer is the following:

:	08	04	02	00	01	F1	CR LF
---	----	----	----	----	----	----	----------

Whereas:

: = ASCII 3Ah message start delimiter
08 = DCRG8F serial node address
04 = Function requested by the master
02 = Number of bytes sent by the slave
00 01 = step status (1 = inserted)
F1 = LRC checksum
CRLF = ASCII 0Dh 0Ah = Message end delimiter

TABELLA 2:
MISURE FORNITE DAL PROTOCOLLO DI COM.
 (Utilizzabili con funzioni 03 e 04)

TABLE 2:
MEASURES SUPPLIED BY SERIAL
COMMUNICATION PROTOCOL
 (To be used with functions 03 and 04)

Indirizzo Address	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT
0000H	2	❶ Cos phi / Cos phi totale	❶ Cos phi / Total Cos phi	Value/1000	Signed long
0002H	2	❶ Sen phi / ND	❶ Sen phi / NA	Value/1000	Signed long
0004H	2	❶ Tan phi / ND	❶ Tan phi / NA	Value/1000	Signed long
0006H	2	❶ Tensione / Tensione Equivalente	❶ Voltage / Equivalent Voltage	V/10	Unsigned long
0008H	2	❶ Corrente / Corrente Equivalente	❶ Current / Equivalent Current	A/1000	Unsigned long
000AH	2	❶ Potenza Reattiva / ND	❶ Reactive Power / NA	Var	Signed long
000CH	2	❶ ND / Potenza Reattiva 1	❶ NA / Reactive Power 1	Var	Signed long
000EH	2	❶ ND / Potenza Reattiva 2	❶ NA / Reactive Power 2	Var	Signed long
0010H	2	❶ ND / Potenza Reattiva 3	❶ NA / Reactive Power 3	Var	Signed long
0012H	2	❶ Delta Var / Delta Var	❶ Delta Var / Delta Var	Var	Signed long
0016H	2	Energia attiva totale importata	Total imported active energy	kWh/10	Unsigned long
0018H	2	Energia reattiva inductive totale	Total inductive reactive energy	kVarh/10	Unsigned long
001AH	2	Energia apparente totale	Total apparent energy	kVA/10	Unsigned long
001CH	2	Energia attiva totale esportata	Total exported active energy	kWh/10	Unsigned long
001EH	2	Energia reattiva capacitiva totale	Total capacitive reactive energy	kVarh/10	Unsigned long
0040H	2	❶ ND / Tensione L1	❶ NA / L1 Voltage	V/10	Unsigned long
0042H	2	❶ ND / Tensione L2	❶ NA / L2 Voltage	V/10	Unsigned long
0044H	2	❶ ND / Tensione L3	❶ NA / L3 Voltage	V/10	Unsigned long
0046H	2	❶ ND / Corrente L1	❶ NA / L1 Current	A/1000	Unsigned long
0048H	2	❶ ND / Corrente L2	❶ NA / L2 Current	A/1000	Unsigned long
004AH	2	❶ ND / Corrente L3	❶ NA / L3 Current	A/1000	Unsigned long
004CH	2	❶ ND / Tensione L1-L2	❶ NA / L1-L2 Voltage	V/10	Unsigned long
004EH	2	❶ ND / Tensione L2-L3	❶ NA / L2-L3 Voltage	V/10	Unsigned long
0050H	2	❶ ND / Tensione L3-L1	❶ NA / L3-L1 Voltage	V/10	Unsigned long
0052H	2	❶ ND / Cos phi 1	❶ NA / Cos phi 1	Value/1000	Signed long
0054H	2	❶ ND / Cos phi 2	❶ NA / Cos phi 2	Value/1000	Signed long
0056H	2	❶ ND / Cos phi 3	❶ NA / Cos phi 3	Value/1000	Signed long
0058H	2	❶ ND / Sen phi 1	❶ NA / Sen phi 1	Value/1000	Signed long
005AH	2	❶ ND / Sen phi 2	❶ NA / Sen phi 2	Value/1000	Signed long
005CH	2	❶ ND / Sen phi 3	❶ NA / Sen phi 3	Value/1000	Signed long
005EH	2	❶ ND / Tan phi 1	❶ NA / Tan phi 1	Value/1000	Signed long
0060H	2	❶ ND / Tan phi 2	❶ NA / Tan phi 2	Value/1000	Signed long
0062H	2	❶ ND / Tan phi 3	❶ NA / Tan phi 3	Value/1000	Signed long
1500H	2	❶ Potenza Attiva / ND	❶ Active Power / NA	W	Signed long
1502H	2	❶ ND / Potenza Attiva 1	❶ NA / Active Power 1	W	Signed long
1504H	2	❶ ND / Potenza Attiva 2	❶ NA / Active Power 2	W	Signed long
1506H	2	❶ ND / Potenza Attiva 3	❶ NA / Active Power 3	W	Signed long
1508H	2	❶ Potenza Apparente / ND	❶ Apparent Power / NA	VA	Signed long
150AH	2	❶ ND / Potenza Apparente 1	❶ NA / Apparent Power 1	VA	Signed long
150CH	2	❶ ND / Potenza Apparente 2	❶ NA / Apparent Power 2	VA	Signed long
150EH	2	❶ ND / Potenza Apparente 3	❶ NA / Apparent Power 3	VA	Signed long

Note ❶ : Se la centralina è cablata e programmata con una tensione ed una corrente verrà restituita la prima misura; Se invece sono disponibili 3 tensioni e 3 correnti verrà restituita la seconda misura.

Note ❷ : If the device has been wired and programmed with one voltage and one current inputs, then the first measurement will be returned; Otherwise, if three voltages and three current are available, the second measurement will be returned.

Indirizzo Address	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT
1300H + (2 * i), 0<= i <= 31	2	Potenza reattiva step i	Reactive Power Step i	kVar/100	Unsigned long
1200H + (2 * i), 0<= i <= 31	2	Tempo inserzione step i	Insertion Time Step i	Sec	Unsigned long
1100H + (2 * i), 0<= i <= 31	2	Numero inserzioni step i	Insertion Count Step i	-	Unsigned long
2001H	1	Flag CAP-IND Corrente / ND	Current CAP-IND Flag / ND	0 = CAP / 1 = IND	Unsigned short
2002H	1	ND / Flag CAP-IND Corrente 1	ND / Current 1 CAP-IND Flag	0 = CAP / 1 = IND	Unsigned short
2003H	1	ND / Flag CAP-IND Corrente 2	ND / Current 2 CAP-IND Flag	0 = CAP / 1 = IND	Unsigned short
2004H	1	ND / Flag CAP-IND Corrente 3	ND / Current 3 CAP-IND Flag	0 = CAP / 1 = IND	Unsigned short
2005H	1	PF medio settimanale	Average weekly PF	/1000	Signed short
2006H	1	Frequenza	Frequency	Hz/100	Unsigned short
2110H + (1 * i), 0<= i <= 31	1	Stato Step	Step Status	0 = step not ins. 1 = step ins. 3 = step moving 2 = step not config.	Unsigned short
202AH	1	Temperatura °C/F	Temperature °C/F	Value/10	Signed short
202BH	1	Temperatura massima °C/F	Max Temperature °C/F	Value/10	Signed short
2C00H + (1 * i), 0<= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L1	(i+2)° L1 harmonic voltage	Value/10	Unsigned short
2C20H	1	THD di Tensione L1	L1 voltage THD	Value/10	Unsigned short
2C30H + (1 * i), 0<= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L2	(i+2)° L2 harmonic voltage	Value/10	Unsigned short
2C50H	1	THD di Tensione L2	L2 voltage THD	Value/10	Unsigned short
2C60H + (1 * i), 0<= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L3	(i+2)° L3 harmonic voltage	Value/10	Unsigned short
2C80H	1	THD di Tensione L3	L3 voltage THD	Value/10	Unsigned short

Indirizzo Address	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT
2C90H + (1 * i), 0<= i <= 29	1	(i+2)° armonica di corrente L1	(i+2)° L1 harmonic current	Value/10	Unsigned integer
2CB0H	1	THD di corrente L1	L1 current THD	Value/10	Unsigned integer
2CC0H + (1 * i), 0<= i <= 29	1	(i+2)° armonica di corrente L2	(i+2)° L2 harmonic current	Value/10	Unsigned integer
2CE0H	1	THD di corrente L2	L2 current THD	Value/10	Unsigned integer
2CF0H + (1 * i), 0<= i <= 29	1	(i+2)° Armonica di corrente L3	(i+2)° L3 harmonic current	Value/10	Unsigned integer
2D10H	1	THD di corrente L3	L3 current THD	Value/10	Unsigned integer
2D20H + (1 * i), 0<= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L1-L2	(i+2)° L1-L2 harmonic voltage	Value/10	Unsigned integer
2D40	1	THD di Tensione L1-L2	L1-L2 voltage THD	Value/10	Unsigned integer
2D50H + (1 * i), 0<= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L2-L3	(i+2)° L2-L3 harmonic voltage	Value/10	Unsigned integer
2D70H	1	THD di Tensione L2-L3	L2-L3 voltage THD	Value/10	Unsigned integer
2D80 + (1 * i), 0<= i <= 29	1	(i+2)° armonica di tensione L3-L1	(i+2)° L3-L1 harmonic voltage	Value/10	Unsigned integer
2DA0H	1	THD di Tensione L3-L1	L3-L1 voltage THD	Value/10	Unsigned integer
1A80H	2	Contatore 1	Counter 1	/1	Unsigned long
1A82H	2	Contatore 2	Counter 2	/1	Unsigned long
1A84H	2	Contatore 3	Counter 3	/1	Unsigned long
1A86H	2	Contatore 4	Counter 4	/1	Unsigned long
1A88H	2	Contatore 5	Counter 5	/1	Unsigned long
1A8AH	2	Contatore 6	Counter 6	/1	Unsigned long
1A8CH	2	Contatore 7	Counter 7	/1	Unsigned long
1A8EH	2	Contatore 8	Counter 8	/1	Unsigned long
2DC0H	1	Limite 1	Limit 1	/1	Unsigned integer
...
2DCFH	1	Limite 16	Limit 16	/1	Unsigned integer
2DE0H	1	Ingresso 1	Input 1	/1	Unsigned integer
...
2DE7H	1	Ingresso 8	Input 8	/1	Unsigned integer
2DF0H	1	Uscita 1	Output 1	/1	Unsigned integer
...
2DF7H	1	Uscita 16	Output 16	/1	Unsigned integer

Misure dei moduli a tiristori DCTL connessi al regolatore DCRG8F via bus RS485 (n= numero dello Step).

Measures of DCTL thyristor modules connected to the DCRG8F regulator via the RS485 bus (n= number of the Step).

INDIRIZZO ADDRESS	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT
2900H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	Corrente L1	L1 current	A/10	Unsigned integer
2901H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	THD di corrente L1	L1 current THD	Value/10	Unsigned integer
2902H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	Corrente L2	L2 current	A/10	Unsigned integer
2903H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	THD di corrente L2	L2 current THD	Value/10	Unsigned integer
2904H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	Corrente L3	L3 current	A/10	Unsigned integer
2905H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	THD di corrente L3	L3 current THD	Value/10	Unsigned integer
29C0H + (n-1)*4 1<= n <= 32	1	Temperatura dissipatore	Heatsink temperature	°C/10	Unsigned integer
29C1H + (n-1)*4 1<= n <= 32	1	Temperatura dissipatore massima	Max heatsink temperature	°C/10	Unsigned integer
29C2H + (n-1)*4 1<= n <= 32	1	Temperatura condensatori	Capacitors temperature	°C/10	Unsigned integer
29C3H + (n-1)*4 1<= n <= 32	1	Temperatura condensatori massima	Max capacitors temperature	°C/10	Unsigned integer
2A40H + (n-1)*2 1<= n <= 32	1	Tensione L1-L3	L1-L3 voltage	V	Unsigned integer
2A41H + (n-1)*2 1<= n <= 32	1	Tensione L1-L3 massima	Max L1-L3 voltage	V	Unsigned integer
2A80H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	Corrente L1 massima	Max L1 current	A/10	Unsigned integer
2A82H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	Corrente L2 massima	Max L2 current	A/10	Unsigned integer
2A84H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	Corrente L3 massima	Max L3 current	A/10	Unsigned integer
2A81H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	THD di corrente L1 massimo	Max THD L1 current	A/10	Unsigned integer
2A83H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	THD di corrente L2 massimo	Max THD L2 current	A/10	Unsigned integer
2A85H + (n-1)*6 1<= n <= 32	1	THD di corrente L3 massimo	Max THD L3 current	A/10	Unsigned integer
2B40 + (n-1) 1<= n <= 32	1	Stato allarmi DCTL ●	DCTL Alarms status●	-	Unsigned integer

① SIGNIFICATO BIT STATO ALLARMI DCTL

BIT #	SIGNIFICATO
0	A01 SOVRATEMPERATURA DISSIPATORE
1	A02 SOVRATEMPERATURA SENSORE ESTERNO
2	A03 GUASTO VENTOLA DI RAFFREDDAMENTO
3	A04 GUASTO SENSORE DI TEMPERATURA
4	A05 CORRENTE TROPPO ALTA
5	A06 THDI TROPPO ALTO
6	A07 ASIMMETRIA DI CORRENTE
7	A08 POTENZA CONDENSATORI TROPPO BASSA
8	A09 TENSIONE DI RETE TROPPO ALTA
9	A10 TENSIONE DI RETE NON PRESENTE
10	A11 TIMEOUT COMUNICAZIONE
11	A12 ERRORE DI SISTEMA

TABELLA 3:

COMANDI

(Utilizzabili con funzione 06)

INDIRIZZO ADDRESS	WORDS	COMANDO	COMMAND	VALORE VALUE	FORMATO FORMAT
2FF0H	1	Azzera energia parziale	Reset Partial Energy	1	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera contatori	Reset External counter	2	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera limiti	Reset Limits	3	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera temp. massima	Reset max temperature	4	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera sovraccarico condensatori	Reset capacitor overload	5	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera tempi inserzione condensatori	Reset step insertion time	6	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera manovre condensatori	Reset step insertion count	7	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera Step trimming	Reset Step trimming	8	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera energia totale	Reset Total Energy	9	Unsigned int
2FF0H	1	Ripristina modalità test	Restore test mode	10	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera memoria eventi	Reset events log	11	Unsigned int
2FF0H	1	Setup a default ①	Setup to default ①	12	Unsigned int
2FF0H	1	Salva copia setup	Backup parameters	13	Unsigned int
2FF0H	1	Ripristina setup ①	Restore parameters ①	14	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera TPF settimanale	Reset week TPF	15	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera manutenzione 1	Reset maintenance 1	16	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera manutenzione 2	Reset maintenance 2	17	Unsigned int
2FF0H	1	Azzera manutenzione 3	Reset maintenance 3	18	Unsigned int

① ATTENZIONE

Dopo aver usato questo comando è preferibile utilizzare il comando di REBOOT.

① MEANING OF THE BITS OF DCTL ALARM STATUS WORD

BIT #	MEANING
0	A01 HEATSINK OVERTEMPERATURE
1	A02 EXTERNAL SENSOR OVERTEMPERATURE
2	A03 COOLING FAN FAILURE
3	A04 TEMPERATURE SENSOR FAILURE
4	A05 CURRENT TOO HIGH
5	A06 THDI TOO HIGH
6	A07 CURRENT ASYMMETRY
7	A08 CAPACITOR BANK POWER TOO LOW
8	A09 LINE VOLTAGE TOO HIGH
9	A10 LINE VOLTAGE NOT PRESENT
10	A11 COMMUNICATION TIMEOUT
11	A12 SYSTEM ERROR

TABLE 3:

COMMANDS

(To be used with function 06)

TABELLA 4:
EVENTI

TABLE 4:
EVENTS

Indirizzo Address	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT
5030H	1	PUNTATORE EVENTI Indica l'ultimo evento registrato (LSB) / CONTATORE EVENTI Indica il numero totale eventi (MSB)	EVENTS POINTER Last event stored (LSB)/ EVENTS COUNTER Total events stored (MSB)		Unsigned integer
5032H	43	Descrizione Evento nella lingua corrente	Event description using current language		Unsigned integer
Procedura per la lettura degli eventi		Procedure for events reading			
1 - Lettura di contatore e puntatore eventi con funzione 04 dall'indirizzo 5030H. 2 - Il contatore è nel MSB del valore restituito, il puntatore nel LSB. 3 - Scrittura con funzione 06 del numero di evento desiderato, scrivendolo all'indirizzo 5030H. 4 - Lettura del testo dell'evento con funzione 04, dall'indirizzo 5032H per 43 registri. 5 - Vengono ritornati 86 byte: i primi 10 sono la data, 11=separatore, dal 12 fino al 19 = ora, 20=separatore, dal 21.mo alla fine = testo evento. Dati: cnt = numero di eventi da scaricare, pnt = puntatore all'ultimo evento.		1 - Reading of event counter and pointer with function 04 from address 5030H. 2 - The counter is in the MSB of the return value, the pointer to the LSB. 3 - Writing with 06 function of the number of desired event, writing to the address 5030H 4 - Read of the text of the event with function 04, 43 registers from address 5032H. 5 - 86 bytes are returned: the first 10 are the date, 11 = separator, from 12 to 19 = hour, 20 = separator, from 21.st to the end = event text. Given: cnt = number of events to download, pnt = pointer to the last event.			
<ul style="list-style-type: none"> • Dopo reset si parte da cnt= 0 , pnt = 0. • Quando si verificano degli eventi si incrementano sia pnt che cnt. • Quando cnt arriva al valore max (250) il contatore non si incrementa più e il puntatore riparte da 1. • Quando si vuole leggere l'evento più giovane, richiedere il record nr. 1 (write al 5030 scrivendo 1). • Quando si vuole leggere l'evento più vecchio, richiedere il record nr. cnt (write 5030 del valore di cnt). 		<ul style="list-style-type: none"> • After reset, start from cnt = 0, pnt = 0. • When events occur that will increase both pnt and cnt. • When cnt reaches the maximum value (250), the counter does not increment the pointer over and starts again from 1. • When you want to read the younger event, ask for the record no. 1 (by writing 1 to 5030) • When you want to read the oldest event, ask for the record no. cnt (write 5030 the value of cnt). 			

TABELLA 5:

TABLE 5:

EVENTI:

Il numero massimo eventi memorizzati è 250 (buffer circolare).

EVENTS:

The max events number stored is 250 (circular buffer).

Indirizzo Address	CLASSE EVENTO	TIPO EVENTO	SORGENTE SOURCE	EVENT CLASS	EVENT TYPE
0	POWER	0- POWER ON 1- POWER DOWN 2- REBOOT		POWER	0- POWER ON 1- POWER DOWN 2- REBOOT
2	ALLARME	0- INIZIO ALLARME 1- FINE ALLARME 2- RESET ALLARME		ALLARM	0- ALARM BEGIN 1- ALARM END 2- ALARM RESET
3	LIMITE	0- LIMITE ON 1- LIMITE OFF		LIMIT	0- LIMIT ON 1- LIMIT OFF
4	REMOTO	0- COMANDO REMOTO ON 1- COMANDO REMOTO OFF		REMOTE	0- REMOTE COMMAND ON 1- REMOTE COMMAND OFF
5	COMUNICAZIONE	0- COMUNICAZIONE ON 1- COMUNICAZIONE OFF		COMMUNICATION	0- COMMUNICATION ON 1- COMMUNICATION OFF
7	SETUP	0- MENU PARAMETRI 2- MPOSTAZIONE OROLOGIO		SETUP	0- PARAMETERS MENU 2- CLOCK SETUP
8	MENU COMANDI	0- AZZERA ENERGIA PARZIALE 1- AZZERA CONTATORI 2- AZZERA LIMITI 3- AZZERA TEMP. MASSIMA 4- AZZERA STEP OVERLOAD 5- AZZERA TEMPI INSERZIONE STEP 6- AZZERA MANOVRE CONDENSATORI 7- AZZERA STEP TRIMMING 8- AZZERA ENERGIA TOTALE 9- RIPRISTINA MODO TEST 10- AZZERA EVENTI 11- SETUP A DEFAULT 12- SALVA COPIA SETUP 13- RIPRISTINA SETUP 14- AZZERA TPF SETTIMANALE 15- AZZERA MANUTENZIONE 1 16- AZZERA MANUTENZIONE 2 17- AZZERA MANUTENZIONE 3		COMMAND MENU	0- RESET PARTIAL ENERGY 1- RESET COUNTERS 2- RESET LIMITS 3- RESET MAX TEMP. 4- RESET STEP OVERLOAD 5- RESET STEP INSERTION TIME 6- RESET STEP INSERTION COUNT 7- RESET STEP TRIMMING 8- RESET TOTAL ENERGY 9- RESTORE TEST MODE 10- RESET EVENTS 11- SETUP TO DEFAULT 12- SAVE SETUP 13- RESTORE SETUP 14- RESET WEEKLY TPF 15- RESET SERVICE 1 16- RESET SERVICE 2 17- RESET SERVICE 3
9	PASSWORD	0- PASSWORD UTENTE 1- PASSWORD AMMINISTRATORE		PASSWORD	0- USER PASSWORD 1- ADMINISTRATOR PASSWORD
10	CONFIGURAZIONE	0- CAMBIO CONFIGURAZIONE MODULI		CONFIGURATION	0- CHANGE MODULE CONFIGURATION

TABELLA 6:
STATO ALLARMI

Indirizzo Address	WORDS	MISURA	MEASURE	UNITA' UNIT	FORMATO FORMAT
1400H	2	STATO ALLARMI	ALARM STATUS		Unsigned long

TABELLA 7:
CODIFICA ALLARMI

Bit #	TIPO ALLARME	ALARM TYPE
0	A01 SOTTOCOMPENSAZIONE	A01 UNDERCOMPENSATION
1	A02 SOVRACOMPENSAZIONE	A02 OVERCOMPENSATION
2	A03 CORRENTE IMPIANTO TROPPO BASSA	A03 CURRENT TOO LOW
3	A04 CORRENTE IMPIANTO TROPPO ALTA	A04 CURRENT TOO HIGH
4	A05 TENSIONE IMPIANTO TROPPO BASSA	A05 VOLTAGE TOO LOW
5	A06 TENSIONE IMPIANTO TROPPO ALTA	A06 VOLTAGE TOO HIGH
6	A07 TEMPERATURA QUADRO TROPPO ALTA	A07 PANEL TEMPERATURE TOO HIGH
7	A08 SOVRACCARICO CORRENTE CONDENSATORI	A08 CAPACITOR CURRENT OVERLOAD
8	A09 MICROINTERRUZIONE	A09 NO-VOLTAGE RELEASE
9	A10 STEP DIFETTOSO	A10 STEP FAILURE
10...17	Riservato	Reserved
18	A19 ERRORE COMUNICAZIONE SLAVE X	A19 LINK ERROR
19	UA1 ALLARME UTENTE 1	UA1 USER ALARM 1
20	UA2 ALLARME UTENTE 2	UA2 USER ALARM 2
21	UA3 ALLARME UTENTE 3	UA3 USER ALARM 3
22	UA4 ALLARME UTENTE 4	UA4 USER ALARM 4
23	UA5 ALLARME UTENTE 5	UA5 USER ALARM 5
24	UA6 ALLARME UTENTE 6	UA6 USER ALARM 6
25	UA7 ALLARME UTENTE 7	UA7 USER ALARM 7
26	UA8 ALLARME UTENTE 8	UA8 USER ALARM 8
27	A20 MANUTENZIONE 1 SCADUTA	A20 MAINTENANCE INTERVAL 1 ELAPSED
28	A21 MANUTENZIONE 2 SCADUTA	A21 MAINTENANCE INTERVAL 2 ELAPSED
29	A22 MANUTENZIONE 3 SCADUTA	A22 MAINTENANCE INTERVAL 3 ELAPSED

30	A23 INTERVALLO MANUTENZIONE CONTATTORI	A23 CONTACTOR SERVICE INTERVAL
----	--	--------------------------------

TABELLA 8:
OROLOGIO DATARIO

TABLE 8:
REAL TIME CLOCK

Indirizzo Address	WORDS	FUNZIONE	FUNCTION	RANGE
28F0H	1	Anno	Year	2000..2099
28F1H	1	Mese	Month	1-12
28F2H	1	Giorno	Day	1-31
28F3H	1	Ora	Hours	0-23
28F4H	1	Minuti	Minutes	0-59
28F5H	1	Secondi	Seconds	0-59
28FAH	1	Valore 01h: Salvataggio impostazione orologio datario	Value 01H: Save real time clock setting	-

TABELLA 9:

TABLE 9:

Indirizzo Address	WORDS	STATI	STATUS
2F00H	1	Cambio modalità operativa Valore 01h: Modalità Manuale Valore 02h: Modalità Automatica	Operative mode change Valore 01h: Manual Mode Valore 02h: Automatic Mode
2F03H	1	Valore 01h: Salvataggio eeprom Valore 02h: Salvataggio Fram Valore 04h: Salvataggio fram e reboot Valore 08h: Salvataggio eeprom e fram	Value 01h: Eeprom save Value 02h: Fram save Value 04h: Fram save and reboot Value 08h: EEeprom, Fram save
2F07H	1	Valore 00h: Reset apparecchio Valore 01h: Reset apparecchio con salvataggio in fram	Value 00h: Reset device Value 01h: Reset device and save Fram
28FAH	1	Valore 01h: Salvataggio impostazione orologio datario	Value 01h: Save real time clock setting

IMPOSTAZIONE PARAMETRI

Tramite il protocollo Modbus® è possibile accedere ai parametri del menu.

Per interpretare correttamente la corrispondenza fra valore numerico e funzione selezionata e/o unità di misura, fare riferimento al manuale operativo del DCRG8F.

PROCEDURA PER LA LETTURA DEI PARAMETRI

1. Scrivere il valore del menu che si vuole leggere tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5000H** ①.
2. Scrivere il valore del sottomenu (se esiste) che si vuole leggere tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5001H** ①.
3. Scrivere il valore del parametro che si vuole leggere tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5002H** ①.
4. Eseguire la **funzione 4** all'indirizzo **5004H**, di un numero di registri appropriato alla lunghezza del parametro (vedi tabella).
5. Se si vuole leggere il parametro successivo, (all'interno dello stesso menu/sottomenu) ripetere il passo 4, altrimenti eseguire il passo 1.

PROCEDURA PER LA SCRITTURA DEI PARAMETRI

1. Scrivere il valore del menu che si vuole modificare tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5000H** ①.
2. Scrivere il valore del sottomenu (se esiste) che si vuole modificare tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5001H** ①.
3. Scrivere il valore parametro che si vuole modificare tramite la **funzione 6** all'indirizzo **5002H** ①.
4. Eseguire la **funzione 16** all'indirizzo **5004H**, di un numero di registri appropriato alla lunghezza del parametro.
5. Se si vuole scrivere il parametro successivo, all'interno dello stesso menu/sottomenu ripetere il passo 4, altrimenti eseguire il passo 1, se non bisogna scrivere ulteriori parametri eseguire il passo 6.
6. Per rendere effettivo un cambiamento nel menu di setup è necessario memorizzare i valori in EEPROM, utilizzando l'apposito comando descritto nella tabella 9.(scrivere il valore 01 con la **funzione 6** all'indirizzo **2F03H**) e poi successivamente il valore 04 sempre all'indirizzo **2F03H**.

TIPO DI PARAMETRO	NUMERO REGISTRI
Testo lunghezza 6 caratteri (es. M21.01.06)	3 registri (6 byte)
Testo lunghezza 16 caratteri (es. M21.01.05)	8 registri (16 byte)
Testo lunghezza 20 caratteri (es. M01.9)	10 registri (20 byte)
Valore numerico < 32768 (es M01.07)	1 registro (2 byte)
Valore numerico > 32768 (es M02.07)	2 registri (4 byte)
Indirizzo IP (es. M16.0x.06 M16.0x.07)	2 registri (4 byte)

① È possibile leggere il valore del menu, sottomenu e parametro memorizzati agli indirizzi **5000H**, **5001H** e **5002H** utilizzando la **funzione 4**

Vedere esempio seguente

PARAMETER SETTING

Using the Modbus® protocol it is possible to access the menu parameters.

To correctly understand the correspondence between the numeric value and the selected function and/or the unit of measure, please see the DCRG8F operating manual.

PROCEDURE FOR THE READING OF PARAMETERS

1. Write the value of the menu that you want to read by using the **function 6** at address **5000H** ①.
2. Write the value of the submenu (if it is present) that you want to read by using the **function 6** at address **5001H** ①.
3. Write the value of the parameter that you want to read by using the **function 6** at address **5002H** ①.
4. Perform the **function 4** at the address **5004H**, with a number of registers appropriate to the length of the parameter (see table).
5. If you want to read the next parameter (in the same menu/submenu) repeat step 4, otherwise perform step 1.

PROCEDURE FOR THE WRITING OF PARAMETERS

1. Write the value of the menu that you want to change by using the **function 6** at address **5000H** ①.
2. Write the value of the submenu (if it is present) that you want to change by using the **function 6** at address **5001H** ①.
3. Write the value of the parameter that you want to change by using the **function 6** at address **5002H** ①.
4. Perform the **function 16** at address **5004H**, with a number of registers appropriate to the length of the parameter.
5. If you want to write the next parameter, in the same menu / submenu repeat step 4, otherwise perform step 1, if you do not have to write additional parameters go to step 6.
6. To make effective the changes made to setup parameters it is necessary to store the values in EEPROM, using the dedicated command described in table 9.(write value 01 by using **function 6** at address **2F03H**) and then write value 04 again at address **2F03H**.

TYPE OF PARAMETER	NUMBER OF REGISTER
Text length 6 characters (ex. M25.01.06)	3 registers (6 byte)
Text length 16 characters (ex. M21.01.05)	8 registers (16 byte)
Text length 20 characters (ex. M01.9)	10 registers (20 byte)
Numeric value < 32768 (ex M01.07)	1 registers (2 byte)
Numeric value > 32768 (ex M02.07)	2 registers (4 byte)
IP address (ex. M16.0x.06 M16.0x.07)	2 registers (4 byte)

① It's possible to read the menu, submenus, and parameter stored at the addresses **5000H**, **5001H** and **5002H** by using the **function 4**

See the following example

ESEMPIO / EXAMPLE

Impostare a 200 il valore del parametro P02.01 (Primario TA)

Set to 200 the value of parameter P02.01 (CT primary)

Passo 1 :Seleziona menu 02.**Step 1 :Select menu 02.**

MASTER	Funzione / Function	= 6
	Indirizzo / Address	= 5000H (5000H – 0001H =4FFFH)
	Valore / Value	= 2 (02H)
		01 06 4F FF 00 02 2E EF
DCRG8F	Funzione / Function	= 6
	Indirizzo / Address	= 5000H (5000H – 0001H =4FFFH)
	Valore / Value	= 4 (04H)
		01 06 4F FF 00 02 2E EF

(Nota: in questo caso di esempio non è necessaria impostazione del sotto-menu all'indirizzo 5001)
(Note: In this example it is not necessary to set the sub-menu number at address 5001)**Passo 2 :Impostazione parametro 01.****Step 2 :Set parameter 01.**

MASTER	Funzione / Function	= 6
	Indirizzo / Address	= 5002H (5002H – 0001H =5001H)
	Valore / Value	= 1 (01H)
		01 06 50 01 00 01 08 CA
DCRG8F	Funzione / Function	= 6
	Indirizzo / Address	= 5002H (5002H – 0001H =5001H)
	Valore / Value	= 2 (02H)
		01 06 50 01 00 01 08 CA

Passo 3 :Impostazione valore 200.**Step 3 :Set value 200.**

MASTER	Funzione / Function	= 16 (10H)
	Indirizzo / Address	= 5004H (5004H – 0001H =5003H)
	Nr. registri / Nr. register	= 1 (01H)
	Nr. byte / Nr. bytes	= 2 (02H)
	Valore / Value	= 200 (000000C8H)
		01 10 50 03 00 01 02 00 C8 F7 F0
DCRG8F	Funzione / Function	= 16 (10H)
	Indirizzo / Address	= 5004H (5004H – 0001H =5003H)
	Valore / Value	= 2 (02H)
		01 10 50 03 00 01 E0 C9

Passo 4: Salvataggio eeprom.**Step 4: Save eeprom.**

MASTER	Funzione / Function	= 6 (06H)
	Indirizzo / Address	= 2F03H (2F03H – 0001H =2F02H)
	Valore / Value	= 1 (01H)
		01 6 2F 02 00 01 E1 1E

DCRG8F Nessuna risposta/No answer

Passo 5: Riavvio.**Step 5: Reboot.**

MASTER	Funzione / Function	= 6 (06H)
	Indirizzo / Address	= 2F03H (2F03H – 0001H =2F02H)
	Valore / Value	= 4 (04H)
		01 6 2F 02 00 04 21 1D

DCRG8F Nessuna risposta/No answer