

## Visualizzazione dopo l'attivazione

### Visualizzazioni opzionali o T6 o sensori esterni

**51 IR**  
Errore sensore 1 (interruzione)

**52 CC**  
Errore sensore 2 (cortocircuito)

**CIRCEP**  
Errore di circolazione evidenziato solo se attivo

**CLEAR**  
Cancellazione errori

**NO ERR**  
Nessun errore!

#### Visualizzazione di stato

**OK**  
Controllo di funzione attivato => nessun errore

**ENTER**  
Controllo di funzione attivato => errore

**ETC IE**  
Disattivazione per eccesso di temperatura collettore attivo

**LEGION**  
Funzione legionella attiva

**DB ERR**  
Carenza d'acqua Drain-Back

### Menu parametri

**CODE 32**

- Attiva immissione
- Modifica codice
- Conferma immissione

### Menu principale

**VER 2.1**

La versione mostra al tecnico lo stato di sviluppo della tecnologia di regolazione.

### Temperatura sensore T1

**T1 78.5 °C**

- Attiva immissione
- Modifica numero programma
- Conferma immissione

### Temperatura sensore T2

**T2 47.2 °C**

- Attiva immissione
- Seleziona variante di incrocio
- Conferma immissione

### Temperatura sensore T6

**T6 8.1 °C**

- Attiva immissione
- Assegnazione priorità
- Conferma immissione

Flusso volume visualizzato solo quando S6 = VSG

**56 180 l/h**

max = Limite max  
↓ = soglia disattivazione  
↑ = max 1 Temp. di disattivazione

Velocità del vento visualizzato solo quando S6 = WS

**KM 4.5 km/h**

max = Limite max  
↓ = soglia attivazione  
↑ = max 1 Temp. di attivazione

Valori di sensori esterni che vengono letti tramite la linea dati. Vengono visualizzate solo le entrate attive.

**E1 15.8 °C**

min = Limite min  
↓ = soglia attivazione  
↑ = min 1 Temp. di attivazione

ERR significa che è stato letto un valore non valido. In questo caso il valore esterno viene impostato su 0.

**E9 ERR**

min = Limite min  
↓ = soglia disattivazione  
↑ = min 1 Temp. di disattivazione

### Indicatori opzionali

- accedere
- modificare (scritta lampeggiante = pronto all'immissione)
- confermare

Dopo la messa in funzione viene inoltre visualizzato sul display un modello e successivamente la versione. Questa fornisce informazioni sull'intelligenza dell'apparecchio (importante in caso di richieste di assistenza).

L'impostazione di fabbrica viene caricata premendo il tasto durante l'inserimento. Sul display appare: (Caricamento della impostazione di fabbrica)

### Indicatori opzionali (a T6 o sensori esterni)

**Livello velocità attuale**

**NVP 30**

Questa visualizzazione appare solo con il regolatore del numero di giri RVP attivato. Viene visualizzato il livello del numero di giri attualmente emesso (esempio 30).

**Livello analogico attuale**

**NIA 89**

Questa visualizzazione appare solo con l'uscita di comando attivata. Viene visualizzato il valore analogico attualmente emesso (Esempio: 89 = 8,9V o 89% PWM)

**Potenza attuale**

**10.2 kW**

La potenza attualmente rilevata è di 10,2 kW. Questo valore viene calcolato dalla temperatura di mandata, la temperatura di ritorno e la portata volumetrica nel contatore della quantità di calore.

**Quantità di calore in MWh/kWh**

**358 MWh**

Quantità di calore complessiva in MWh/kWh

**diff 1 Differenza soglia attivazione**

**80 K**

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

**diff 1 Differenza soglia disattivazione**

**40 K**

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

**16:34**

- Imposta l'ora
- Modifica minuti
- Modifica l'ora
- Confermare

**11AT**

Visualizzazione della data

Mese 05 Giorno 17

**MOS 17**

- Modifica mese
- Modifica l'ora
- Confermare

Visualizzazione dell'anno

**A 2011**

- Modifica anno
- Confermare

Cambio ora legale/ora normale

**AUTO**

- Confermare
- Ritorno

**MAT**

Seleziona programma temporale (1, 2 o 3)

Visualizza uscita di commutazione assegnata

**SAA 1**

- Attiva immissione
- Seleziona le uscite interessate "ed" (-A) o "o" (-O)
- Confermare

Visualizza tempo di attivazione

**06:30**

- Modifica tempo di attivazione
- Confermare

Visualizza tempo di disattivazione

**21:30**

- Modifica tempo di disattivazione
- Confermare
- Ritorno

**TIMER**

Attivare Timer

Visualizza uscita di commutazione assegnata

**SAA 1**

- Attiva immissione
- Seleziona le uscite interessate "ed" (-A) o "o" (-O)
- Confermare

Visualizza durata

**05:00**

- Modifica durata
- Confermare

Visualizza tempo di pausa

**02:00**

- Modifica tempo di pausa
- Confermare
- Ritorno

**A3 OFF**

Assegnazione di uscite libere (per uscite che nello schema non sono fisse)

Seleziona assegnazione

**A3 ON**

- A3 attivo (come uscita del temporizzatore)

**A3 A1**

- A3 si attiva con A1

**A3 A2**

- A3 si attiva con A2

**A3 102**

- A3 si attiva quando A1 ed A2 ON
- Confermare
- Ritorno

**5 AUTO**

Selezionare l'uscita di comando

Modifica la modalità dell'uscita

**5 OFF**

- Funzionamento manuale OFF

**5 ON**

- Funzionamento manuale ON
- Confermare

**C AUTO**

Selezionare l'uscita di comando

Modifica la modalità dell'uscita di comando

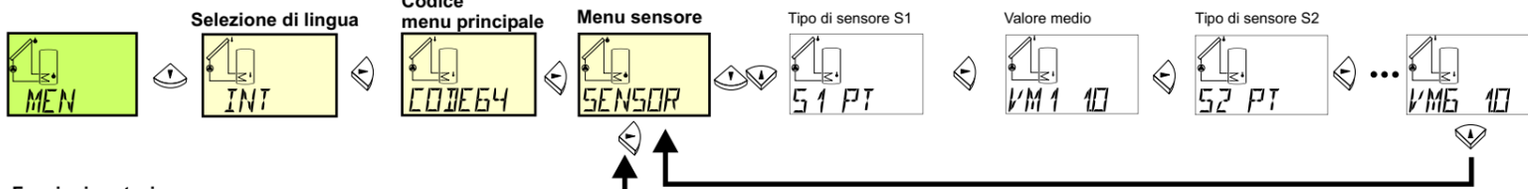
**C OFF**

- Funzionamento manuale 0 Volt

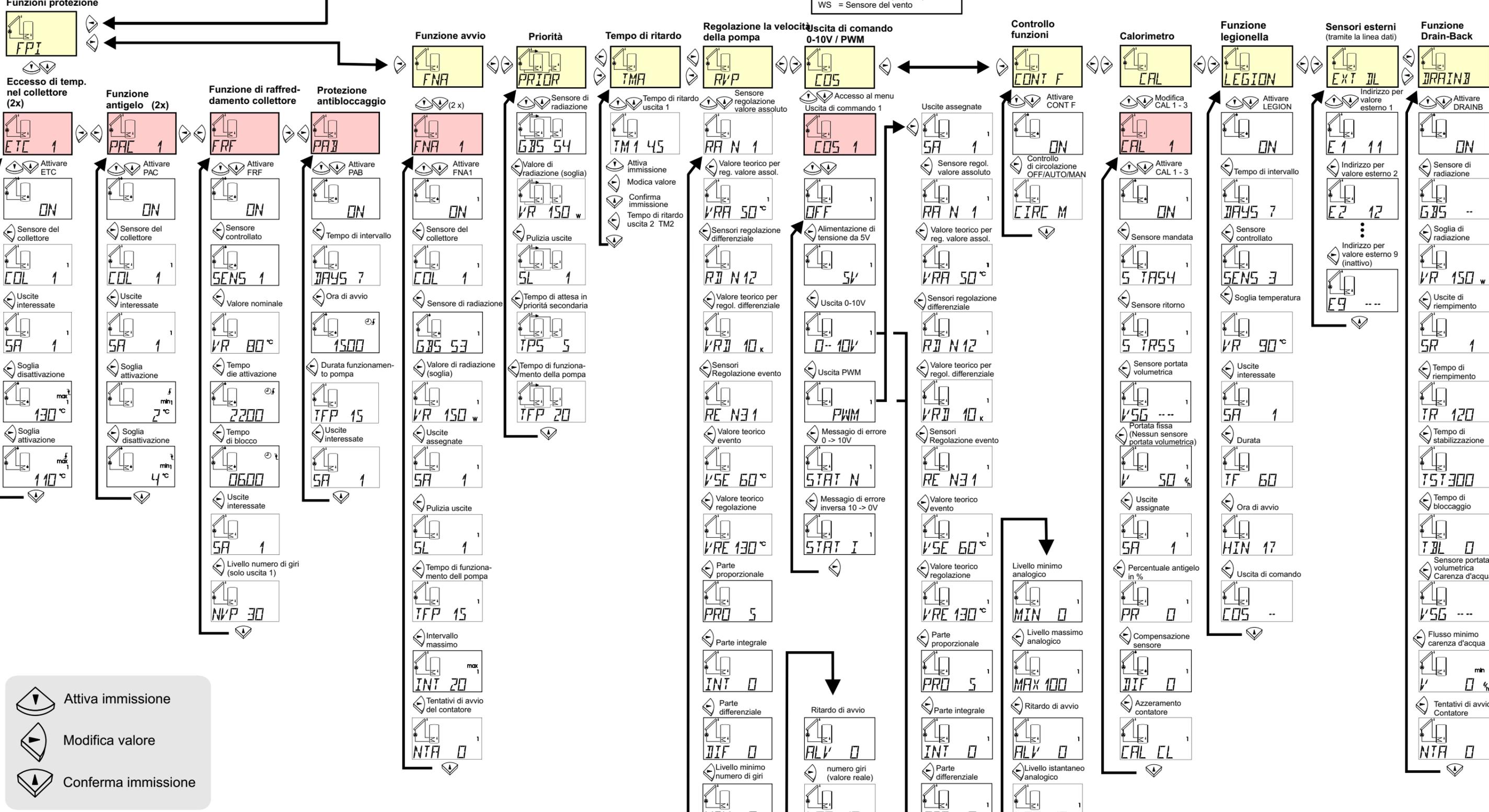
**C ON**

- Funzionamento manuale 10 Volt
- Confermare

Le istruzioni per l'uso descrivono l'assegnazione delle soglie di attivazione per il programma selezionato nelle "impostazioni necessarie"



**Possibilità di impostazione:**  
 KTY = Sensor semiconduttore  
 PT = Sensore PT 1000  
 GBS = Sensore di radiazione  
 <25 = Valore fisso 25°C  
 <S1 = Applicazione valore sensore  
 DIG = Entrata digitale  
 OFF = Sensore OFF  
 VSG = Misuratore di porta volumetrica (impulso)  
 WS = Sensore del vento



# Menu principale UVR63

