

## Visualizzazione dopo l'attivazione

### Visualizzazioni opzionali o T6 o sensori esterni

- 51 IR  
Errore sensore 1 (interruzione)
- 52 CC  
Errore sensore 2 (cortocircuito)
- CIRCLER  
Errore di circolazione
- CLEAR  
Cancellazione errori
- NO ERR  
Nessun errore!

### Visualizzazione di stato

- OK  
Controllo di funzione attivato -> nessun errore
- ENTER  
Controllo di funzione attivato -> errore
- ETC DE  
Disattivazione per eccesso di temperatura collettore attivo
- LEGION  
La funzione di protezione da legionella è attiva
- DR ERR  
Carenza d'acqua Drain-Back

### Menu parametri

ENTER

CODE 32

- Attiva immissione
- Modifica codice
- Conferma immissione

### Menu principale

ENTER

VER 89

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

### Temperatura sensore T1

T1 64.5 °C

- Attiva immissione
- Modifica numero programma
- Conferma immissione

### Temperatura sensore T2

T2 53.7 °C

- Attiva immissione
- Selezione variante di incrocio
- Conferma immissione

### Temperatura sensore T6

T6 8.1 °C

- Attiva immissione
- Assegnazione priorità  
Selezionare ed ordinare le uscite interessate
- Conferma immissione

### Flusso volume visualizzato solo quando S6 = VSG

56 180 h

max = Limite max  
f = soglia disattivazione  
l = max 1 Temp. di disattivazione

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

### Velocità del vento visualizzato solo quando S6 = WS

KM 45 h

max = Limite max  
f = soglia attivazione  
l = max 1 Temp. di attivazione

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

### Valori di sensori esterni che vengono letti tramite la linea dati. Vengono visualizzate solo le entrate attive, impostato su 0.

E1 58.2 h

min = Limite min  
f = soglia attivazione  
l = min 1 Temp. di attivazione

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

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

E9 ERR

min = Limite min  
f = soglia disattivazione  
l = min 1 Temp. di disattivazione

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

**Indicatori opzionali**

### diff 1 Differenza soglia attivazione

80

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

### diff 1 Differenza soglia disattivazione

40

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

### 16:34

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

### MOS 17

Mese 09 Giorno 14

- Visualizzazione della data
- Modifica mese
- Modifica l'ora
- Confermare

### SAA 1

- Selezione programma temporale (1, 2 o 3)
- Visualizza uscita di commutazione assegnata
- Attiva immissione
- Selezionare le uscite interessate "ed" (-A) o "o" (-O)
- Confermare

### SAA 1

- Visualizza uscita di commutazione assegnata
- Visualizza tempo di attivazione
- Attiva immissione
- Selezionare le uscite interessate "ed" (-A) o "o" (-O)
- Confermare

### A3 OFF

- Attivare Timer
- Visualizza uscita di commutazione assegnata
- Visualizza durata
- Assegnazione di uscite libere (per uscite che nello schema non sono fisse)
- Selezione assegnazione
- A3 attivo (come uscita del temporizzatore)

### S AUTO

- Modifica la modalità dell'uscita
- Funzionamento manuale OFF
- Funzionamento manuale ON
- Funzionamento automatico
- Confermare
- Ritorno

### C AUTO

- Selezione l'uscita di comando
- Modifica la modalità dell'uscita di comando
- Funzionamento manuale 0 Volt
- Funzionamento manuale 10 Volt
- Funzionamento automatico
- Confermare
- Ritorno

- 1 accedere
- 2 modificare (scritta lampeggiante = pronto all'immissione)
- 3 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)

Tutti i segmenti del display sono visualizzati brevemente alla messa in funzione dell'apparecchio.

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

Livello velocità attuale

NVP 14

Questa visualizzazione appare solo con il regolatore del numero di giri RVP attivato. Viene visualizzato il livello del numero di giri attualmente emesso (esempio 14).

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

81.6 kW

La potenza attualmente rilevata è di 81,6 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

710.3

Quantità di calore complessiva in MWh/kWh

### AUTO

- Visualizzazione dell'anno

A 2011

- Modifica anno
- Confermare
- Cambio ora legale/ ora normale
- Confermare
- Ritorno

### 2:430

- Visualizza tempo di attivazione
- Modifica tempo di attivazione
- Confermare
- Visualizza tempo di disattivazione
- Modifica tempo di disattivazione
- Confermare
- Ritorno

### 02:00

- Visualizza durata
- Modifica durata
- Confermare
- Visualizza tempo di pausa
- Modifica tempo di pausa
- Confermare
- Ritorno

### A3 102

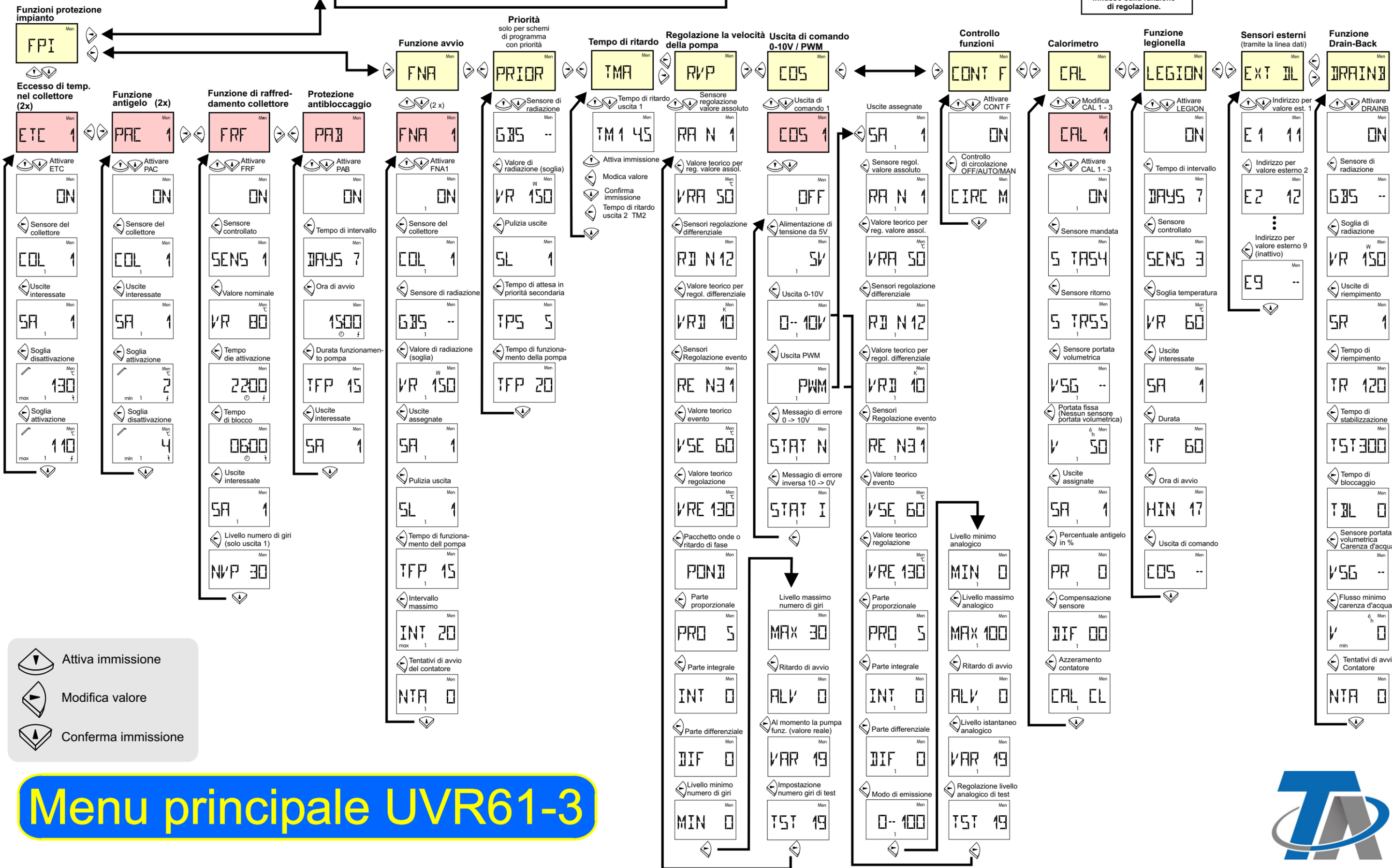
- Assegnazione di uscite libere (per uscite che nello schema non sono fisse)
- Selezione assegnazione
- A3 si attiva con A1
- A3 si attiva con A2
- A3 si attiva quando A1 ed A2 ON
- A3 si attiva quando A1 o A2 ON
- Confermare
- Ritorno

Selezione di lingua: ENTER → INT → Codice menu principale: CODE64 → Menu sensore: SENSOR → Tipo di sensore S1: S1 PT → Valore medio: VM 1 10 → Assegnazione dei simboli: SYM 51 ... SYM 56

**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

solo S6:  
 VSG = Misuratore di portata volumetrica (impulso) quando S6 = VSG => LPI (Litri per impulso)  
 WS = Sensore del vento

Per la posizione del sensore sono disponibili i seguenti simboli:  
 123  
 L'assegnazione dei simboli non ha alcun influsso sulla funzione di regolazione.



- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

# Menu principale UVR61-3

