

## Visualizzazione dopo l'attivazione



Visualizzazioni opzionali o T3 o sensori esterni

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

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

**NO ERR**  
Nessun errore!

**S1 IR**  
Errore sensore 1 (interruzione)

**S2 CC**  
Errore sensore 2 (cortocircuito)

**CLEAR**  
Cancellazione errori

### Visualizzazione di stato



Controllo di funzione attivato -> nessun errore



Controllo di funzione attivato -> errore

### Menu parametri



Attiva immissione

Modifica codice

Conferma immissione

### Menu principale



Per i sottomenu consultare pagina 2

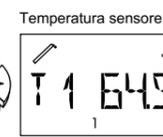


La versione mostra al tecnico lo stato di sviluppo della tecnologia di regolazione.

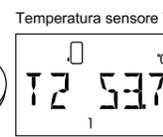
Attiva immissione

Modifica numero programma

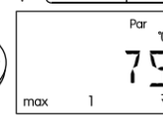
Conferma immissione



Temperatura sensore T1



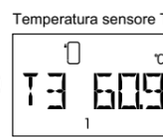
Temperatura sensore T2



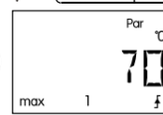
Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione



Temperatura sensore T3



Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione

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



min = Limite min  
f = soglia disattivazione  
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 impostato su 0.



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

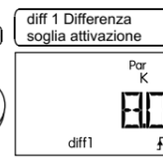


Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione

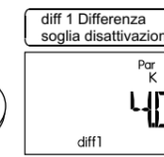
Indicatori opzionali



Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione



Attiva immissione

Modifica valore

Conferma immissione

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

### Indicatori opzionali (a T3 o sensori esterni)



Livello velocità attuale

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



Livello analogico attuale

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

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

Quantità di calore complessiva in MWh

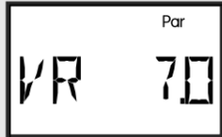


Quantità di calore in kWh

Quantità di calore complessiva in kWh

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

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)

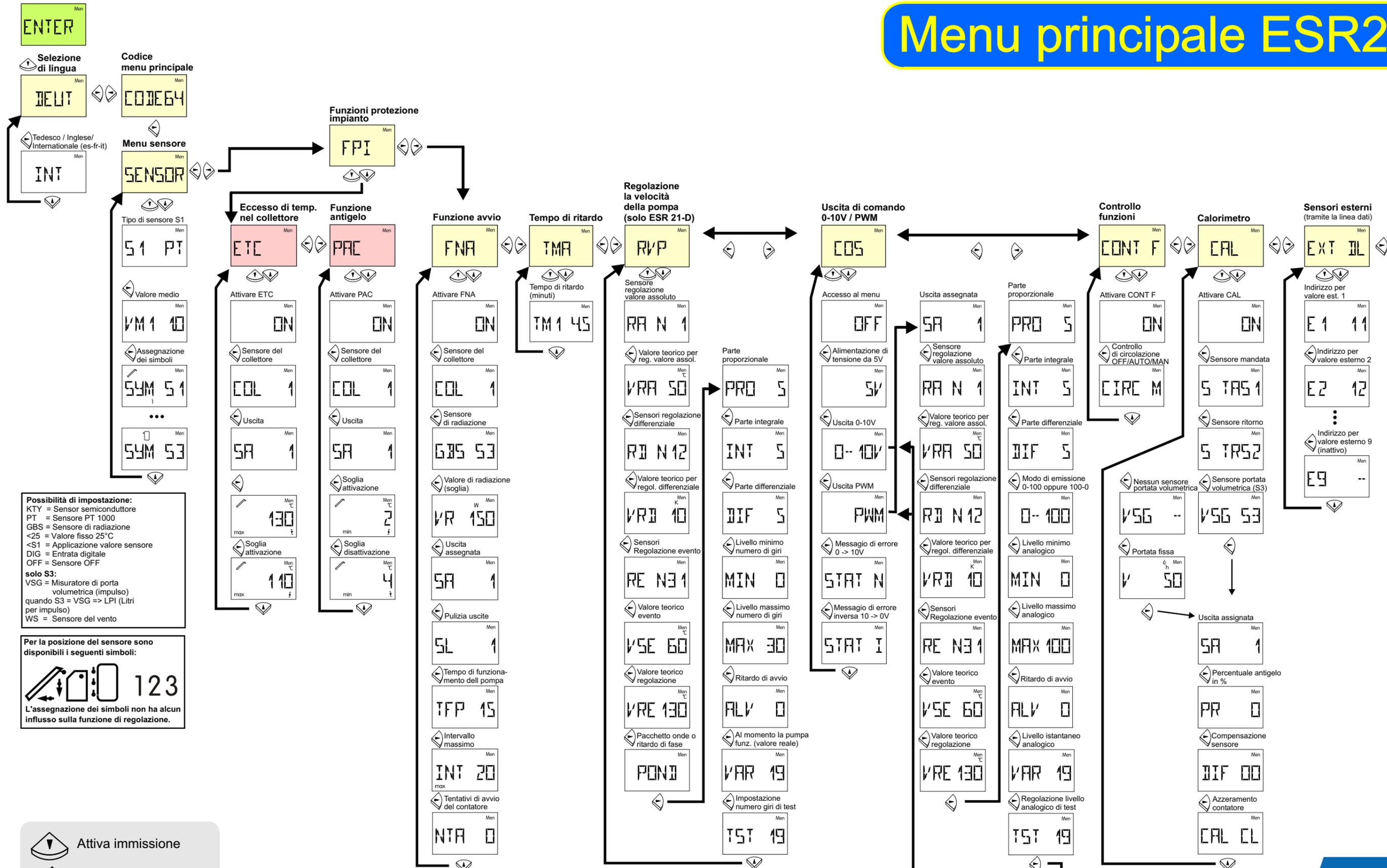


Tutti i segmenti del display sono visualizzati brevemente alla messa in funzione dell'apparecchio.



# Menu parametri ESR21 Vers. 7.9

# Menu principale ESR21



**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 S3:**  
 VSG = Misuratore di porta volumetrica (impulso)  
 quando S3 = VSG => LPI (Litri per impulso)  
 WS = Sensore del vento

Per la posizione del sensore sono disponibili i seguenti simboli:

L'assegnazione dei simboli non ha alcun influsso sulla funzione di regolazione.

- Attiva immissione
- Modifica valore
- Conferma immissione

