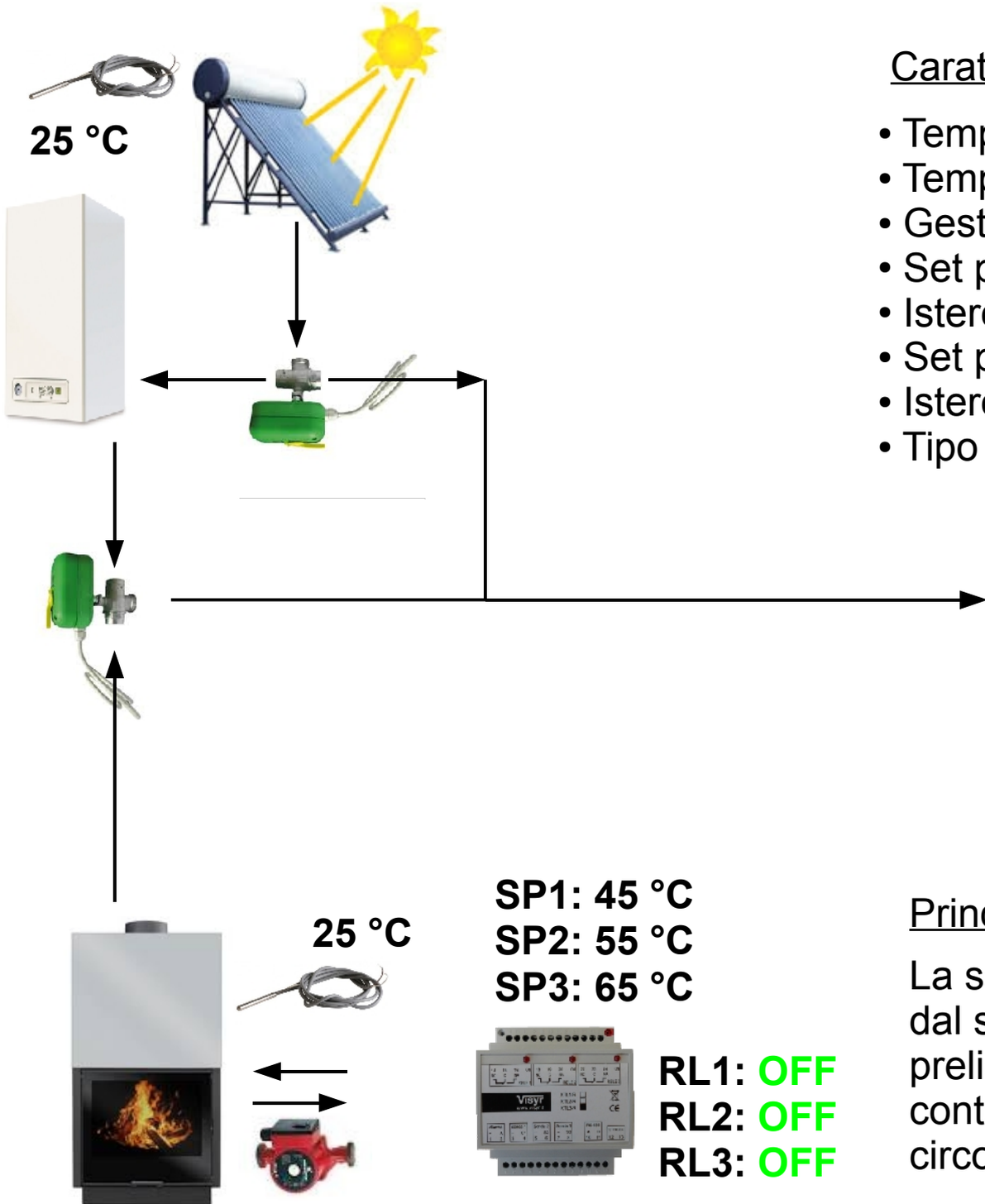


# Precedenza 2S & S3: KTV & KTL3-R



## Caratteristiche del Sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Gestione del circolatore del termocamino
- Set point di intervento dei relè
- Isteresi o  $\Delta T$  dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o  $\Delta T$  dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"



SP1: 45 °C  
SP2: 55 °C  
SP3: 65 °C



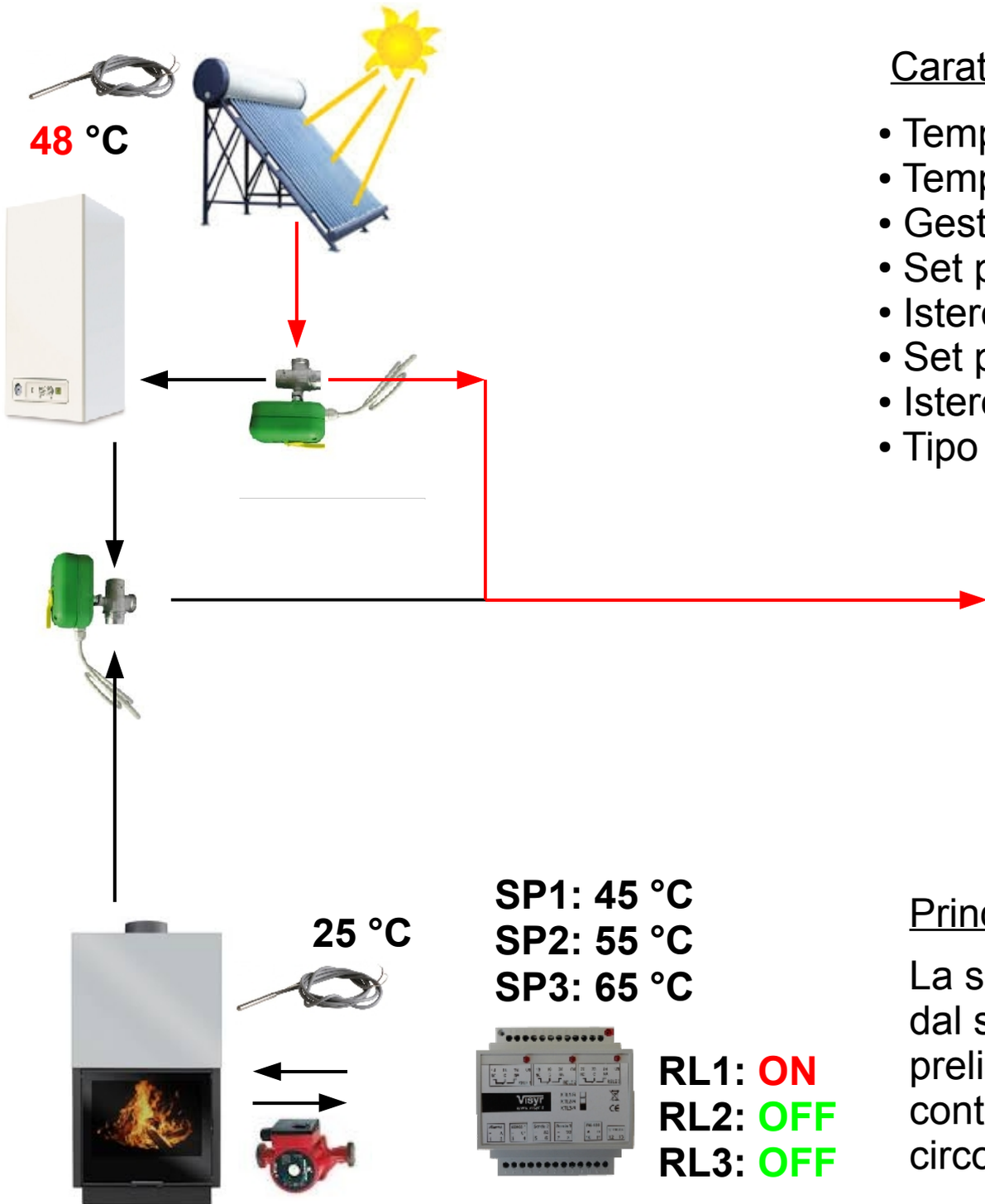
RL1: OFF  
RL2: OFF  
RL3: OFF

## Principio di funzionamento

La sonda S1 gestisce il prelievo di ACS dal solare. La sonda S2 gestisce il prelievo di ACS dal termocamino, contemporaneamente gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento!!!



# Precedenza 2S & S3: KTV & KTL3-R



## Caratteristiche del sistema

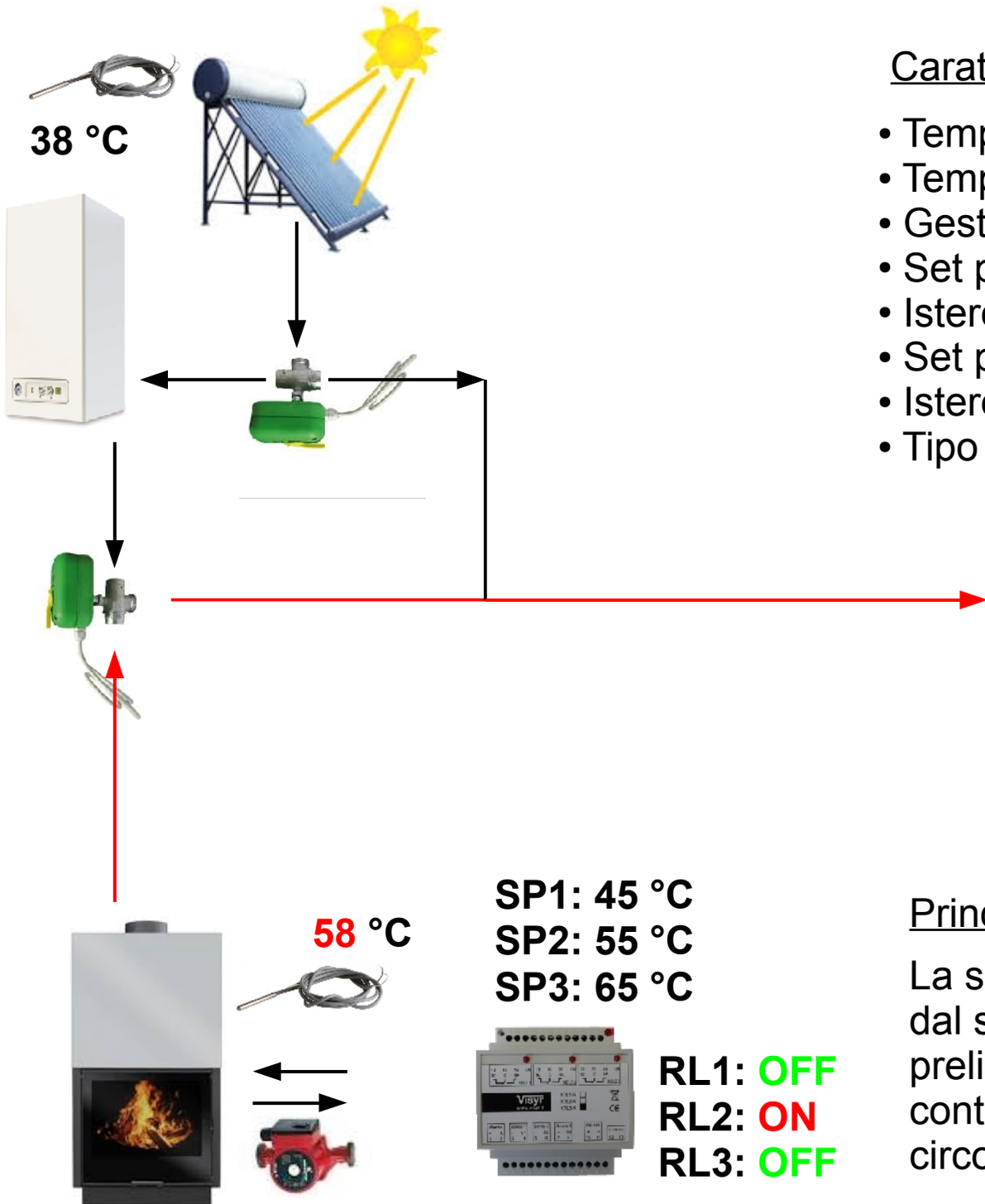
- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Gestione del circolatore del termocamino
- Set point di intervento dei relè
- Isteresi o  $\Delta T$  dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o  $\Delta T$  dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"



## Principio di funzionamento

La sonda S1 gestisce il prelievo di ACS dal solare. La sonda S2 gestisce il prelievo di ACS dal termocamino, contemporaneamente gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento!!!

# Precedenza 2S & S3: KTV & KTL3-R



## Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Gestione del circolatore del termocamino
- Set point di intervento dei relè
- Isteresi o  $\Delta T$  dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o  $\Delta T$  dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"



SP1: 45 °C  
SP2: 55 °C  
SP3: 65 °C

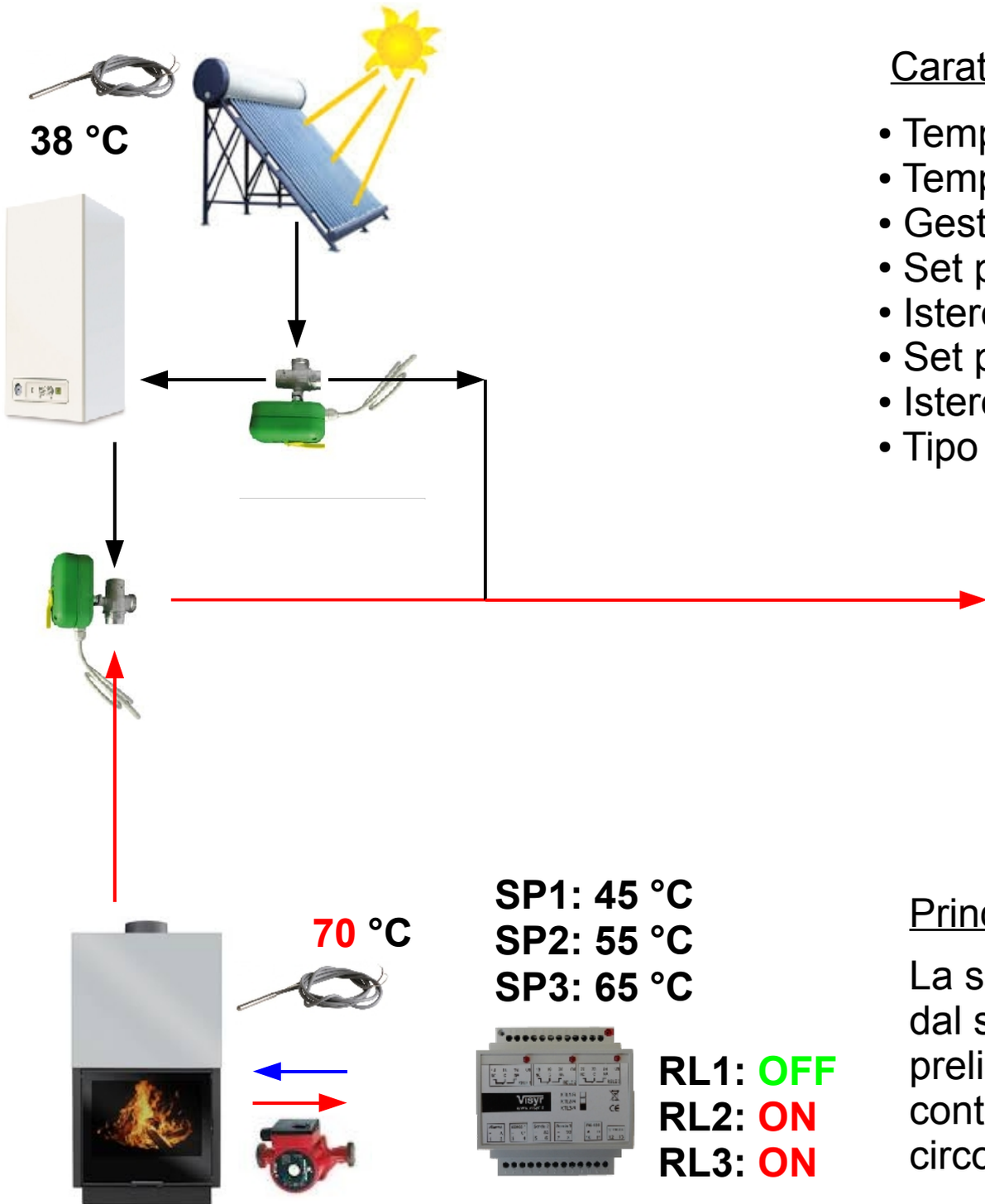


RL1: OFF  
RL2: ON  
RL3: OFF

## Principio di funzionamento

La sonda S1 gestisce il prelievo di ACS dal solare. La sonda S2 gestisce il prelievo di ACS dal termocamino, contemporaneamente gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento!!!

# Precedenza 2S & S3: KTV & KTL3-R



## Caratteristiche del sistema

- Temperatura del boiler solare in tempo reale
- Temperatura del termocamino in tempo reale
- Gestione del circolatore del termocamino
- Set point di intervento dei relè
- Isteresi o  $\Delta T$  dei set point
- Set point avviso ottico/acustico (allarme)
- Isteresi o  $\Delta T$  dell'allarme
- Tipo di allarme: soglia "bassa" o soglia "alta"



SP1: 45 °C  
SP2: 55 °C  
SP3: 65 °C

RL1: OFF  
RL2: ON  
RL3: ON

## Principio di funzionamento

La sonda S1 gestisce il prelievo di ACS dal solare. La sonda S2 gestisce il prelievo di ACS dal termocamino, contemporaneamente gestisce il circolatore dell'impianto di riscaldamento!!!