

Sommario

VT100nChVar	3
IMPLEMENTAZIONE	3

VT100nChVar

V = Variabili

T = Funzioni di Controllo

La funzione VT100nChVar controlla il valore di una variabile e setta un flag nel caso il valore cambi.

IMPLEMENTAZIONE

VT100nChVar (var01, changed)

Parametri:

IN/OUT	TIPO VARIABILE	NOME DI ESEMPIO	DIM	
IN	SYSTEM / INPUT / OUTPUT	var01	F/L	Variabile da controllare
OUT	GLOBAL	changed	F	Flag di cambiamento avvenuto

Esempio

Nell'esempio, se la variabile 'pippo' cambia il suo valore viene attivata l'uscita 'ofUscita'.

VT100nChVar (pippo, changed)

```
IF changed
  changed = 0
  SETOUT ofUscita
ENDIF
```

Note

- La funzione deve essere posta in un punto dell'applicativo che viene eseguito ad ogni giro logico per poter essere efficace.
- Il flag che segnala il cambiamento deve essere resettato esternamente alla funzione.

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - <https://wiki.qem.it/>

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.