

**Sommario**

**VT10OnChTVar** ..... 3  
**IMPLEMENTAZIONE** ..... 3



## VT10OnChTVar

**V** = Variabili

**T** = Funzioni di Controllo

La funzione VT10OnChTVar controlla il valore di una variabile e setta un flag nel caso il valore cambi.  
Il flag viene resettato automaticamente dopo un tempo impostabile.

### IMPLEMENTAZIONE

#### VT10OnChVar (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
IN	SYSTEM	time01	L	Tempo di attesa prima del reset flag di cambiamento valore (msec)

#### Esempio

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

```
sTimeRes = 10
VT10OnChVar (pippo, changed, sTimeRes)**
IF changed
  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 viene resettato automaticamente dalla funzione una volta trascorso il tempo impostato.

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.