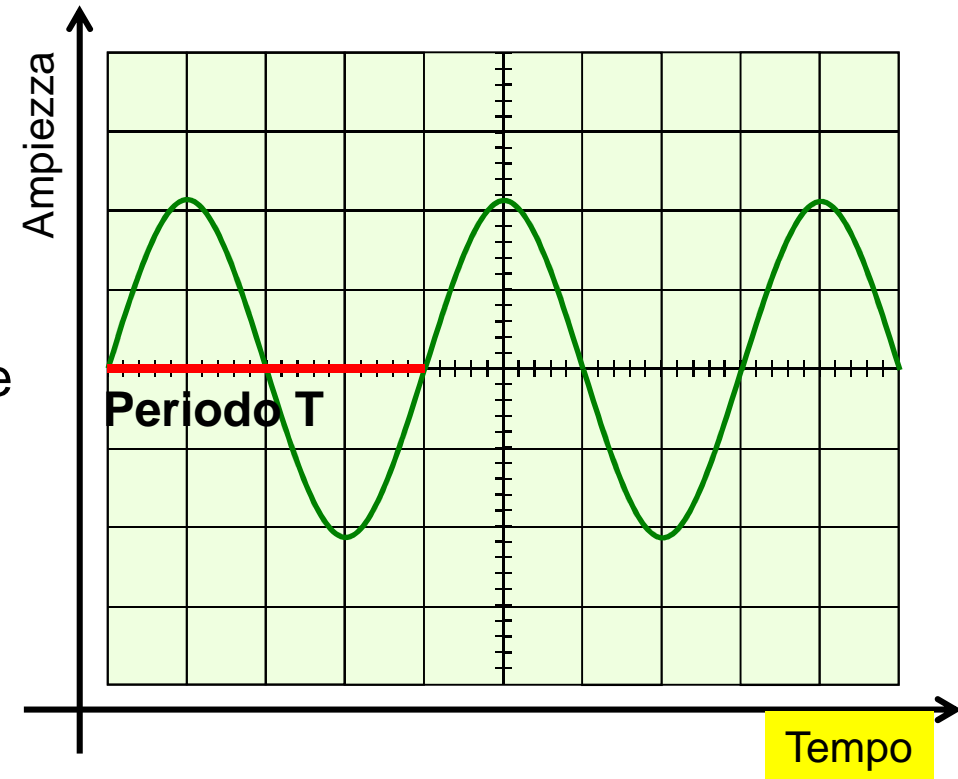
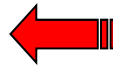


Periodo e Frequenza



Selettore (**TIME/DIV**) da utilizzare per variare la visualizzazione (*orizzontale*) dell'onda sullo schermo



Periodo: indica **quanto tempo** impiega il segnale per compiere un ciclo completo. Si indica con la lettera **T** e si misura in **sec** (*secondi*)

Si misura facendo:

numero di divisioni occupate in orizzontale x il valore indicato da TIME/DIV

Frequenza: indica quanti cicli completi vengono compiuti in un secondo. Si indica con la lettera **f** e si misura in **Hz** (*Hertz*)

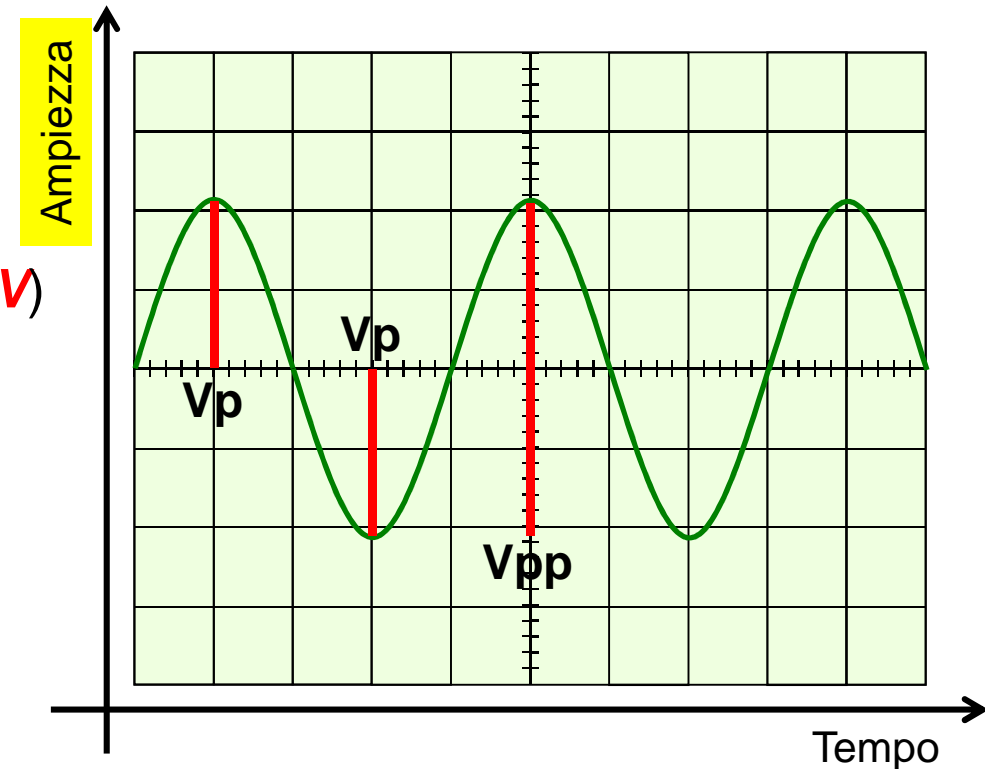
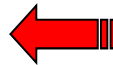
Periodo e **Frequenza** sono legati fra loro dalla relazione

$$F = \frac{1}{T}$$

Ampiezza



Selettore (**VOLTS/DIV**) da utilizzare per variare la visualizzazione (*verticale*) dell'onda sullo schermo



Valore picco picco (V_{pp}): indica **quanto** vale l'ampiezza dell'onda misurata dal picco massimo al picco minimo. Si indica con la lettera V e si misura in **volt**

Valore di picco (V_p): indica **quanto** vale l'ampiezza dell'onda misurata partendo dallo zero al picco massimo (o al picco minimo). Si indica con la lettera V e si misura in **volt**

Si misura facendo:

numero di divisioni occupate in verticale x il valore indicato da VOLTS/DIV