* vigneto con obiettivi di produzione di alta qualità
* sistema di irrigazione a goccia (capace di restituire 1mm/ora)
* giornata estiva in fase di invaiatura

 Il calcolo è il seguente: Ete = (Et0 x Kc x Krdi)

Ete = millimetri giornalieri da restituire al vigneto

Et0 = Evapotraspirato potenziale (da centralina meteo o da servizio meteo regionale-cercare web)

Kc = coefficiente colturale (cercare web)

 Krdi = coefficiente di deficit idrico controllato (0.25)

**Per quanto tempo dovrò irrigare se ipotizziamo di irrigare ogni 2 giorni?**