

## Classificazione in base al bisogno di ossigeno

**AEROBI:** vivono in presenza di ossigeno, nell'aria (bacillo della tubercolosi)

**ANAEROBI:** vivono in ambienti poverissimi di ossigeno (bacillo del tetano o i batteri fermentanti)

**ANAEROBI FACOLTATIVI** : sono aerobi, ma in condizioni particolari possono vivere anche in ambienti senza ossigeno (vibrione del colera)

**AEROBI FACOLTATIVI** : al contrario, sono anaerobi, ma in condizioni particolari, possono vivere con ossigeno.