

... l'acqua

All'interno di una serra si verifica esattamente ciò che accade sulla Terra: le pareti di vetro lasciano passare la luce del sole ma trattengono il calore.



Per questo motivo il fenomeno è stato chiamato *effetto serra* e i gas responsabili dell'intrappolamento del calore si chiamano **gas serra**. Senza questo effetto naturale la temperatura media terrestre sarebbe di circa diciannove gradi sotto lo zero, quindi molto fredda.

Se la quantità di anidride carbonica nell'atmosfera aumentasse in modo eccessivo, la temperatura media terrestre si alzerebbe troppo con conseguenze molto gravi.

Per fortuna c'è l'acqua che funge da regolatrice dell'anidride carbonica nell'atmosfera.