

EFFETTO SERRA

Non vi sono dubbi, illustri scienziati lo hanno confermato: l'atmosfera della Terra è "malata d'uomo". L'anidride carbonica e gli altri gas prodotti dalle attività umane determinano un "effetto serra": impediscono cioè alla Terra di restituire allo spazio una parte del calore ricevuto dal Sole.

In che modo avviene ciò?

Creando una specie di calotta, di gigantesca "serra" appunto, che racchiude l'atmosfera terrestre.

Purtroppo, anidride e gas stanno aumentando. Tra mezzo secolo il pianeta potrebbe registrare le temperature più alte da due milioni di anni a oggi. Con conseguenze catastrofiche: scioglimento di parte dei ghiacci polari, innalzamento del livello dei mari, coste e aree pianeggianti costiere sommerse, trasformazione dei luoghi temperati in zone semidesertiche. E tutto questo si verifica come conseguenza dello sviluppo: per produrre l'energia che ci occorre per mantenere il nostro attuale livello di vita, ogni anno immettiamo nell'atmosfera miliardi di tonnellate di gas nocivi.

È indispensabile cogliere l'occasione dell'allarme lanciato dagli scienziati per cominciare a pensare anche alle generazioni future. Occorre pensare al risparmio energetico, all'aumento dell'efficienza dei motori, a investire più denaro nella ricerca di energie rinnovabili e di una fusione nucleare sicura.

(Rid. da <<la Repubblica>>)

Dopo aver letto attentamente il testo completa il seguente schema:

Argomento

L'atmosfera della Terra _____

Analisi

L'effetto serra è prodotto _____

Le conseguenze potrebbero essere _____

Considerazioni

Tutto ciò perché _____

Proposte

È indispensabile _____

