

I cambiamenti climatici costringono anche le persone a emigrare. Famiglie e comunità fuggono da siccità, mari più alti, malattie e case distrutte, abbandonando i luoghi in cui vivono per trovare un posto più sicuro.

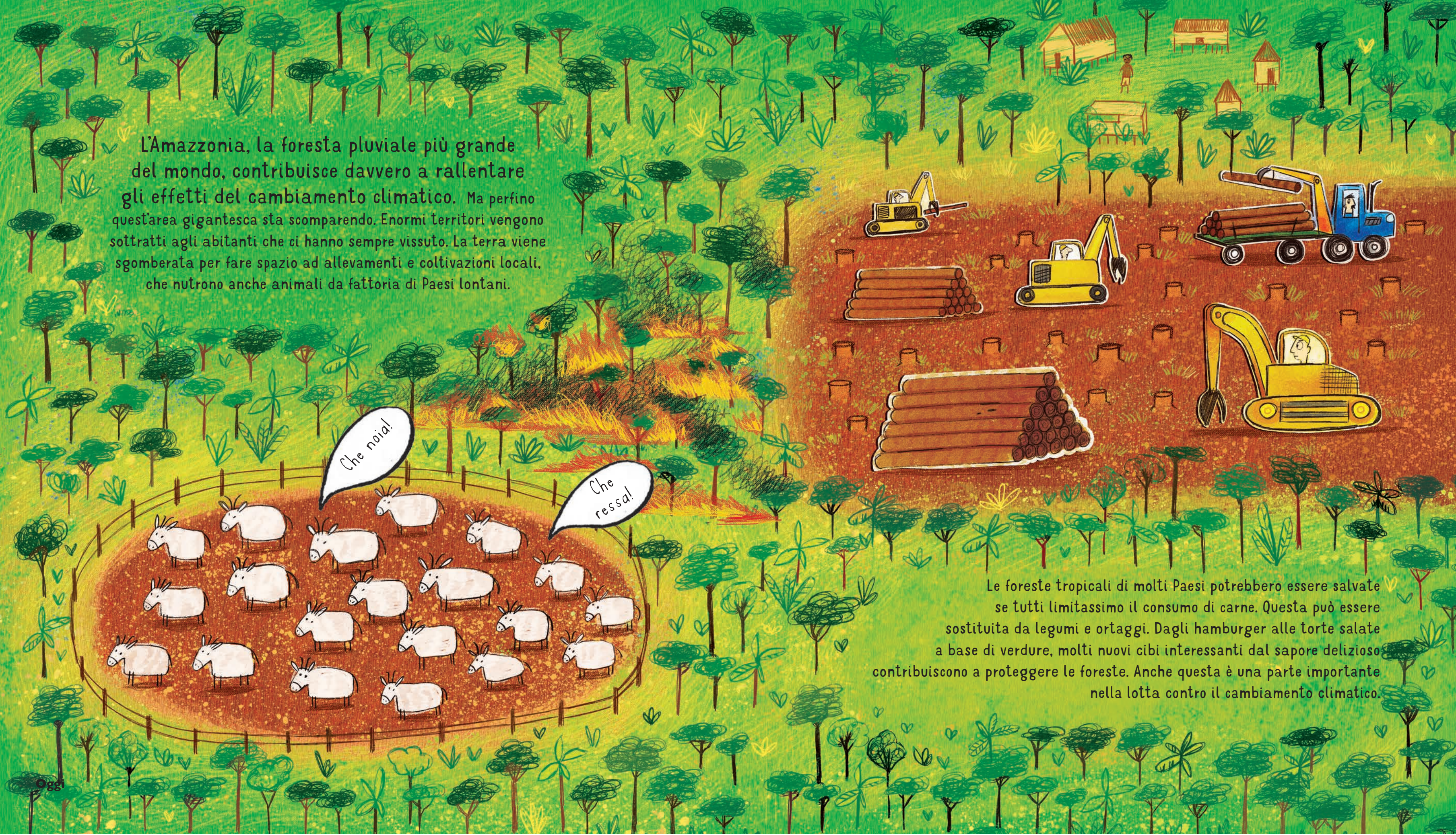
Le inondazioni e la siccità spingono i contadini a cercare nuove terre da coltivare, o semi diversi in grado di crescere con un clima variabile.

L'innalzamento dei mari lambisce più da vicino le città e i villaggi costieri, inondando case e luoghi di lavoro. A causa del surriscaldamento di gran parte del mondo, le zanzare diffondono malattie come la malaria in nuove zone. Nelle città affollate, i rischi per la salute aumentano.

Questo significa che milioni di persone devono camminare, farsi trasportare, volare o navigare, abbandonando la propria casa per cercare un nuovo riparo, sicurezza e cibo.







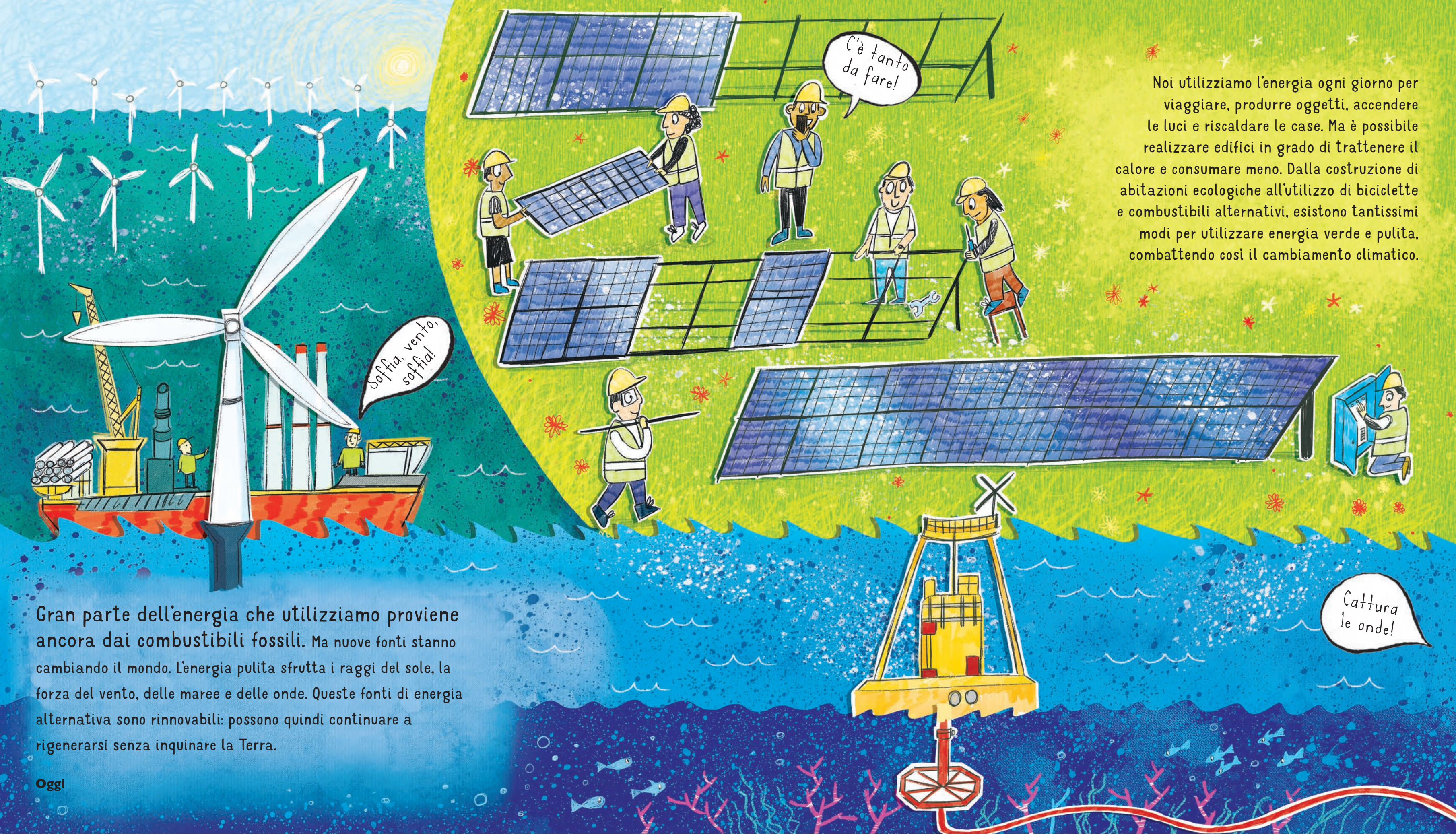
L'Amazzonia, la foresta pluviale più grande del mondo, contribuisce davvero a rallentare gli effetti del cambiamento climatico. Ma perfino quest'area gigantesca sta scomparendo. Enormi territori vengono sottratti agli abitanti che ci hanno sempre vissuto. La terra viene sgomberata per fare spazio ad allevamenti e coltivazioni locali, che nutrono anche animali da fattoria di Paesi lontani.

Che noia!

Che ressa!

Le foreste tropicali di molti Paesi potrebbero essere salvate se tutti limitassimo il consumo di carne. Questa può essere sostituita da legumi e ortaggi. Dagli hamburger alle torte salate a base di verdure, molti nuovi cibi interessanti dal sapore delizioso contribuiscono a proteggere le foreste. Anche questa è una parte importante nella lotta contro il cambiamento climatico.





Noi utilizziamo l'energia ogni giorno per viaggiare, produrre oggetti, accendere le luci e riscaldare le case. Ma è possibile realizzare edifici in grado di trattenere il calore e consumare meno. Dalla costruzione di abitazioni ecologiche all'utilizzo di biciclette e combustibili alternativi, esistono tantissimi modi per utilizzare energia verde e pulita, combattendo così il cambiamento climatico.

Gran parte dell'energia che utilizziamo proviene ancora dai combustibili fossili. Ma nuove fonti stanno cambiando il mondo. L'energia pulita sfrutta i raggi del sole, la forza del vento, delle maree e delle onde. Queste fonti di energia alternativa sono rinnovabili: possono quindi continuare a rigenerarsi senza inquinare la Terra.

Oggi