

7 ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE



Sviluppiamo energia affidabile e sostenibile in tutto il mondo.

La vita di tutti i giorni dipende da servizi energetici affidabili e accessibili per consentirci uno sviluppo equo. Un sistema energetico ben consolidato supporta tutti i settori: le imprese, la sanità, l'istruzione, l'agricoltura, le infrastrutture, le comunicazioni e l'alta tecnologia.

Perché dovrebbe interessarmi?

Per molti decenni, per produrre energia elettrica si sono usati i combustibili fossili come il carbone, il petrolio o il gas, che producono grandi quantità di gas serra che provocano cambiamenti climatici e impatti negativi sulla salute delle persone e sull'ambiente. Inoltre sono risorse finite e l'uso globale di elettricità è in rapido aumento. Senza un approvvigionamento stabile di energia elettrica, i paesi non saranno in grado di alimentare le loro economie.

Come si vive senza elettricità?

Senza elettricità le cliniche non possono conservare i vaccini, molti studenti non possono fare i compiti durante la sera, e le persone non possono gestire imprese competitive. 2,8 miliardi di persone fanno ancora affidamento su legno, carbone, sterco e carbone per cucinare e riscaldarsi, che si traduce in oltre 4 milioni di morti ogni anno a causa dell'inquinamento dell'aria.

Cosa possiamo fare per risolvere questo problema?

Dobbiamo accelerare la transizione verso un sistema energetico sostenibile, privilegiando pratiche ad alta efficienza energetica e investendo in risorse energetiche rinnovabili e in infrastrutture.

1,2 miliardi
di persone
al mondo
non hanno accesso
all'elettricità.
Vuol dire
una persona
ogni cinque.