

ANTROPOCENE

Dario De Toffoli

Foreste, ancora amiche?



Ripartiamo da un dato a cui purtroppo non è stata attribuita la necessaria importanza. Nel 2023, nel solo Canada, sono bruciate foreste per un'area complessiva di oltre 150.000 kmq, che corrisponde al 50% del territorio italiano. David Wallace-Wells fa notare che quest'area è più vasta di ben 104 dei 195 Stati del mondo e che si stima che questi incendi abbiano rilasciato un miliardo e mezzo di tonnellate di anidride carbonica (CO₂), pari a oltre il doppio delle emissioni dell'intero Canada. Agghiacciante! Ma la cosa ancora più agghiacciante è che ormai da una ventina d'anni le foreste canadesi emettono più carbonio di quanto ne assorbono. Avete letto bene! Siamo abituati a pensare alle foreste come una sorta di nostra ancora di salvezza contro l'aumento della CO₂ nell'atmosfera, e in effetti le foreste sono sostanzialmente degli enormi depositi di carbonio; ma con il riscaldamento globale, il dilagare degli incendi e l'eccessivo taglio di alberi non è più così: le foreste canadesi liberano più CO₂ di quanta riescono a catturarne dall'atmosfera. Fino all'ultima decade dello scorso secolo il saldo era ancora positivo e la foresta ci era amica, il punto di pareggio si è toccato nel 2001 e ora le foreste sono la maggior fonte di CO₂ canadese; non a caso il Canada è uno dei pochi Paesi al mondo in cui il contributo pro-capite in CO₂ è superiore a quello degli Usa. Ma non è una questione solo canadese, le cose in Amazzonia non vanno certo meglio: fra disboscamento selvaggio (il 17% o più dell'Amazzonia è diventato pascolo), aumento medio della temperatura di oltre 3°C, allungamento della stagione arida, arrivo di tempeste di sabbia e chi più ne ha più ne metta, il polmone del mondo è sotto stress e i conti finali ci dicono che è diventata una fonte netta di CO₂, si valuta in circa 300 milioni di tonnellate anno (più o meno quanto la Francia), con buona pace degli accordi di Parigi, basati proprio sull'assunzione dell'assorbimento di CO₂ da parte dell'Amazzonia. In altre parole, la situazione è molto più nera di quanto si potesse

ANAGRAMMANDO

Rispondi alle seguenti definizioni utilizzando le sole lettere dell'espressione ANIDRIDE CARBONICA.

Le iniziali delle soluzioni e le relative lunghezze sono date.

Altro nome delle "noci di acagiù"	A	-----
Due fori sul volto	N	-----
Lo appicca il piromane	I	-----
Si spendono a Belgrado	D	-----
Il Muti direttore d'orchestra	R	-----
Mansione assegnata	I	-----
Il legislatore ateniese noto per le sue leggi severissime	D	-----
Un tipo di ghiandola	E	-----
Gerolamo, matematico del Cinquecento	C	-----
La classe dei ragni e degli scorpioni	A	-----
Il romanzo con Kunta Kinte	R	-----
Cesare che scrisse <i>Dei delitti e delle pene</i>	B	-----
Commissionare, richiedere	O	-----
Antica città dell'Asia Minore sede di importanti Concili	N	-----
Mettere il quadro in un telaio di legno	I	-----
Quella nera descrive i fattacci	C	-----
Uno Stato pirenaico	A	-----

mai immaginare, oserei dire assolutamente tragica: le foreste, che consideravamo i nostri migliori alleati, ci stanno sparando contro, in conseguenza di come le abbiamo maltrattate. Questo non vuol dire che piantare alberi non sia utile, ma ci dovrebbe insegnare che se poi li bruciamo abbiamo fatto tutto per niente.