



Fonti: greenme.it - lifegate.it - wwf.it

L'AUSTRALIA BRUCIA

Le conseguenze degli incendi in Australia

Dopo gli incendi dell'Amazzonia, ora brucia l'Australia. Mentre noi festeggiamo il Natale, in Australia sta per entrare l'estate. Il 17 dicembre, a Sydney, è stato il giorno più caldo con una temperatura di 40.9 gradi centigradi. A peggiorare la situazione si sono messi i venti caldi e secchi che soffiano a 90Km orari.

Nel frattempo, la costa orientale è alle prese con gli incendi del "bush", la tipica macchia australiana.

La qualità dell'aria è pessima a causa del fumo e le autorità hanno invitato i cittadini delle zone in pericolo per le fiamme, a lasciare le abitazioni.

Ma quali sono le cause di questi incendi?

L'Australia è sempre stata soggetta ad incendi, ma quello che è cambiato sono le condizioni climatiche.

La quantità di pioggia caduta in inverno, non essendo stata abbondante, non è riuscita a bagnare i terreni aridi e a prepararli per la calda estate australiana. Anche le foreste di eucalipto, le paludi e le piantagioni di banane, da sempre luoghi umidi hanno iniziato a bruciare.

Le vittime di questi incendi dalle proporzioni enormi sono principalmente gli animali, tra tutti i koala che vivono sugli alberi di eucalipto.

La direttrice del Koala Hospital, struttura che si occupa di curare koala feriti o malati ha dichiarato: "è una tragedia nazionale".

A differenza di altri animali, i koala non scappano dalle fiamme, ma si arrampicano sugli alberi dove si raggomitano a palla, aspettando che il pericolo passi. Arrivano al centro disidratati, con il pelo e le unghie bruciati. E il problema principale sono proprio gli artigli, perché “ un koala che non si riesce ad arrampicare, non può sopravvivere”, come ha dichiarato la direttrice del Australian Koala Foundation. Da tempo il koala è una specie a rischio estinzione a causa delle attività umane, prime fra tutti il disboscamento, ma ora è considerata “funzionalmente estinta” perché il numero di animali è basso e quindi è insufficiente a garantire la sopravvivenza di nuove generazioni.

Inoltre i koala si nutrono solo di foglie e gemme di eucalipto, ma se gli alberi sono stati bruciati dagli incendi, non ci sarà cibo a sufficienza. Per questo motivo i volontari non lasceranno i koala finché non saranno in salute e potranno alimentarsi autonomamente. Sotto gli alberi vengono anche lasciate vaschette d’acqua per farli bere.

Quale sarà il futuro di questi animali?

Come al solito dipende dall’uomo, cioè dal nostro comportamento.

Bisogna fermare la distruzione delle foreste per permettere ai koala di avere ancora un habitat adatto alla loro sopravvivenza.

Bisogna anche fermare tutte le attività che comportano la distruzione di questi habitat.

Senza interventi di conservazione degli habitat vedremo veramente questa specie, simbolo dell’Australia, estinguersi per sempre.

Paolo Gallina 2°G