

Allarme CO2: i livelli di anidride carbonica nel 2019 raggiungeranno cifre record



Secondo il Met Office, il servizio meteorologico nazionale britannico, le piante si ridurranno assorbendo meno anidride carbonica: sarà l'effetto di condizioni simili a quelle del Niño

Secondo il **Met Office**, il servizio meteorologico nazionale del Regno Unito, **il 2019 si preannuncia con livelli atmosferici di**

anidride carbonica (CO2) più alti di quelli raggiunti finora.

Secondo gli esperti, l'intensificarsi di queste condizioni deriva dalla **continua combustione di fonti fossili di energia, oltre che dalla distruzione delle foreste**, e nel 2019 la situazione potrebbe essere particolarmente preoccupante a causa di **un previsto ritorno di condizioni simili a quelle del Niño**, che provoca un clima caldo e secco nei tropici, limitando la crescita delle piante che assorbono l'anidride carbonica.

I livelli di gas serra non sono così alti da milioni di anni, cioè da quando la temperatura globale era più alta di 2-3° C. Questo vuol dire che, allo stato attuale, l'azione per il clima dev'essere quintuplicata come forza per restare all'interno di 1,5°C entro fine secolo rispetto ai livelli preindustriali, come stabilito dagli Accordi di Parigi nel 2015.

Richard Betts, del Met Office, sostiene che i livelli di anidride carbonica calano e si alzano a seconda dei cicli stagionali delle piante che la assorbono, ma l'unico responsabile che può fare qualcosa è l'uomo: "La CO2 aumenta di anno in anno, e questo continuerà a succedere finché gli umani non smetteranno di produrla".

In

The Guardian si legge anche l'affermazione del Professor Nick Ostle della Lancaster University, che sostiene quanto questa situazione è sì preoccupante, ma anche avvincente: "Rappresenta un invito a

risposte rapide e radicali per compensare queste emissioni in crescita". Per Ostle, sono necessari **tagli all'uso di combustibili fossili, alla deforestazione e agli allevamenti di bestiame**: una sfida enorme, ma dai risultati possibili, sia a livello locale che globale.

Link:

<http://www.earthday.it/Cambiamento-climatico/Allarme-CO2-i-livelli-di-anidride-carbonica-nel-2019-raggiungeranno-cifre-record>