

Clima: il buco dell'ozono ha raggiunto la sua massima espansione

Copernicus climate change service (C3s), implementato dal Centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio raggio da parte della Commissione Europea, annuncia che il buco dell'ozono è alla sua massima estensione in ampiezza e profondità. **Le concentrazioni di ozono stratosferico** sono arrivate a valori vicini allo zero in **Antartide**, a causa di un vortice polare forte, stabile e freddo.

Il buco dell'ozono del 2020 assomiglia a quello del 2018, ovvero grande e tra i primi della classifica degli ultimi anni. Nel 2019 grazie a delle condizioni meteorologiche speciali, è risultato piccolo e di breve durata. **Vincent-Henry Peuch**, direttore di Copernicus atmosphere monitoring service, conferma che dobbiamo continuare ad applicare il protocollo di **Montreal**, che vieta le emissioni di sostanze chimiche che riducono lo strato di ozono.