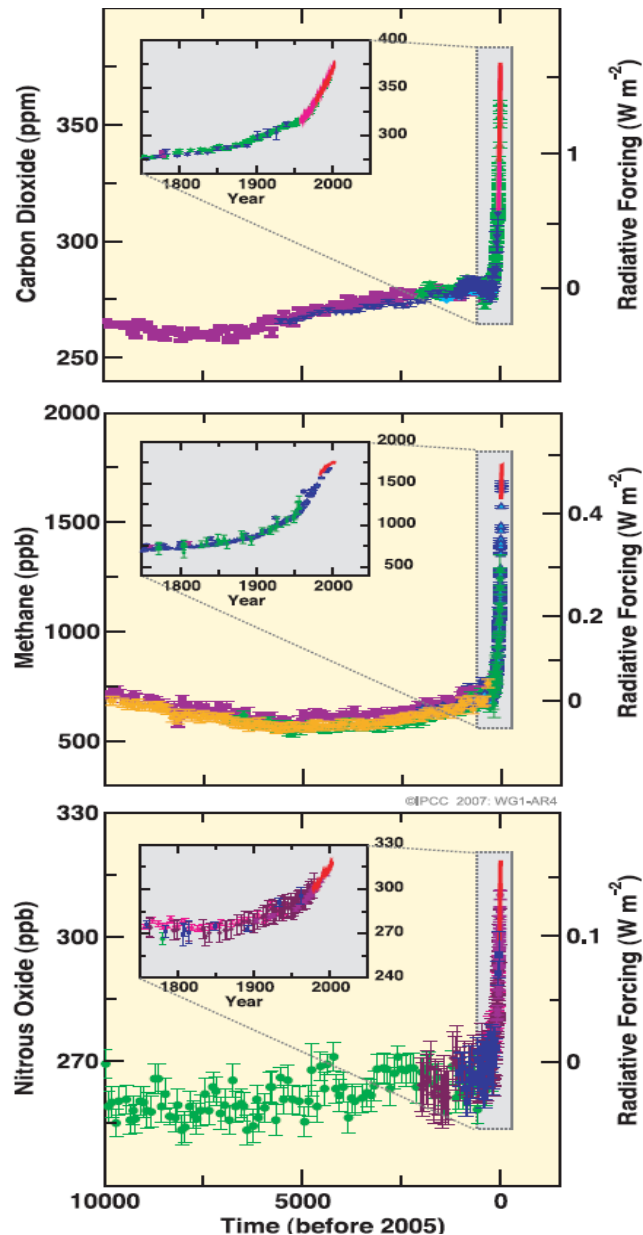


Figura 4 - Variazioni dei gas serra da rilevazioni su carote di ghiaccio e dati moderni



Concentrazioni atmosferiche di anidride carbonica, metano e protossido di azoto degli ultimi 10,000 anni (pannelli grandi) e dal 1750 (pannelli interni piccoli).  
 L'impennata dell'ultimo secolo, conseguenza delle attività umane, sembra incontestabile.  
 Non tutti però concordano nel ritenere questa la causa del riscaldamento del pianeta.



Fonte: [IPCC - Climate Change 2007](#)

-I Principi Fisici di Base- pagina 16