



Paesi Emissioni di CO2 e non solo...

Emissioni annuali di CO2 da parte di ciascun paese Energia/Produzione, PIL, Popolazione e altro ancora



Data Card Code (14) Discussion (0)

About Dataset

Il mondo sta diventando sempre più moderno di anno in anno, e con questo diventa sempre più inquinato.

Questi dati sono stati estratti dall'Amministrazione dell'Energia degli Stati Uniti e uniti insieme per un'analisi più semplice. Si tratta di una raccolta di alcuni grandi fattori che giocano nelle emissioni di CO02, con tutto, dalla produzione e dal consumo di ogni tipo di fonte di energia principale per ogni paese e il suo grado di inquinamento ogni anno. Include anche il PIL di ciascun paese, la popolazione, l'intensità energetica pro capite (persona) e l'intensità energetica per PIL (PIL pro capite). Tutti i dati vanno dagli anni '1980 al 2020.

DESCRIZIONI DELLE CARATTERISTICHE:

- Paese - Paese in questione
- Energy_type - Tipo di fonte di energia
- Anno - Anno in cui i dati sono stati registrati
- Energy_consumption - Quantità di consumo per la specifica fonte di energia, misurata (quad Btu)
- Energy_production - Quantità di produzione per la specifica fonte di energia, misurata (quad Btu)
- PIL - PIL dei paesi a parità di potere d'acquisto, misurato (miliardi 2015\$ PPA)
- Popolazione - Popolazione di un determinato paese, misurata (Mperson)
- Energy_intensity_per_capita - L'intensità energetica è una misura dell'inefficienza energetica di un'economia. Si calcola come unità di energia per unità di capitale pro capite (pro capite = singola persona), misurata (MMBtu/persona)
- Energy_intensity_by_GDP- L'intensità energetica è una misura dell'inefficienza energetica di un'economia. È calcolato come unità di energia per unità di PIL, misurato (1000 Btu/2015\$ PIL PPA)
- CO2_emission - La quantità di C02 emessa, misurata (MMtonnellate di CO2)

Usability info

10.00

License

Database: Open Database, Cont...

Expected update frequency

Never

Tags

Energy

Social Issues and Advocacy

Public Health

Environment

Oil and Gas

Pollution



Altre informazioni su questi dati

Provenienza

METODOLOGIA DI RACCOLTA

Tutti i set di dati sono stati estratti dalla US Energy Information Administration e li hanno uniti tutti insieme in un unico set di dati

FONTI