

In Italia cresce il Pil ma si riducono le emissioni di gas serra: le nuove stime ISPRA



Paragonando i dati del 2018 e del 2017, l'ISPRA ha dimostrato come le emissioni di gas serra non siano direttamente proporzionali all'andamento del Pil

Emissioni di gas serra e Pil non sono direttamente proporzionali: a dircelo è l'ultima [stima trimestrale](#) fatta dall'

Ispra (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) che vede

un 2018 con un rialzo dello 0,8% del Pil a fronte di una diminuzione delle emissioni italiane dei gas serra dello 0,4%.

La diminuzione delle emissioni è stata provocata soprattutto dalla riduzione del 7,2% dei consumi di gas nel settore termoelettrico, e dell'8,6% del carbone nel settore siderurgico. Il consumo di gas naturale nell'industria, invece, risulta stabile rispetto al 2017, così come aumentano i consumi di gasolio nei trasporti con un +4,3%.

Analizzando

i settori nel loro complesso, la variazione delle emissioni è stata del -2,6% nella produzione di energia, del -0,7% nell'industria, del -0,5% nel riscaldamento, del -3,8% nella gestione dei rifiuti e del +2,8% nei trasporti (unico settore che vede un aumento).

Link:

<http://archivio.earthday.it/Energia/In-Italia-cresce-il-Pil-ma-si-riducono-le-emissioni-di-gas-serra-le-nuove-stime-ISPRA>