

Seminario «I conti ambientali per l'economia circolare. Strumenti e modelli per le politiche»

I conti delle emissioni atmosferiche a livello nazionale e regionale

Giusy Vetrella

Istat Direzione Centrale della Contabilità Nazionale Servizio Domanda finale, input di lavoro e capitale, conti ambientali



CREIAMO PA

Per un cambiamento sostenibile













Indice

 I Conti delle emissioni atmosferiche (AEA – Air Emissions Accounts) a livello nazionale: cosa sono, a cosa servono, dove li trovo

 I Conti delle emissioni atmosferiche a <u>livello regionale</u>: finalità, esperienze passate dell'Istat, possibili utilizzi





I conti delle emissioni atmosferiche (AEA) a livello nazionale

Reg. (UE) N. 691/2011 sui conti economici ambientali europei (allegato I)

Sezione 1 - OBIETTIVI:

«I conti delle emissioni atmosferiche registrano e presentano i dati sulle emissioni atmosferiche in forma coerente con il sistema dei conti nazionali. Essi registrano le emissioni [...] secondo <u>l'attività economica che le genera</u>, conformemente al **SEC95**. Le attività economiche comprendono la **produzione** e il **consumo**. [...]»

Sezione 2 - COPERTURA

«I conti delle emissioni atmosferiche hanno le stesse delimitazioni di sistema del SEC 95 e sono parimenti basati sul **principio della residenza**. [...]»

Produzione della serie storica su base regolare dal 2004 (obbligatoria dal 2013), anni dal 1990 a t-2.



24 sostanze inquinanti:

CO2 - anidride carbonica escluse le emissioni da

biomasse

CO2bio - anidride carbonica da biomassa

N2O - protossido di azoto

CH4 - metano

NOx - ossidi di azoto

SOx - Biossido di zolfo

NH3 - ammoniaca

COVNM - composti organici volativi non metanici

CO - monossido di carbonio

PM10 - particolato < 10 μm

PM2,5 - particolato < 2,5 μm

HFC - idrofluorocarburi

PFC – perfluorocarburi

SF6 - esafluoruro di zolfo

NF3 – trifloruro di azoto

As – arsenio

Cd - cadmio

Cr - cromo

Cu - rame

Hg – mercurio

Ni – nichel

Pb – piombo

Se – selenio

Zn - zinco





Per ciascun inquinante sono prodotti:

- emissioni per attività economica, secondo la NACE Rev.2 (A*64)
- emissioni delle <u>famiglie</u>, distinte tra:
 - trasporto
 - riscaldamento/condizionamento
 - altro
- <u>elementi di raccordo</u> tra i conti delle emissioni atmosferiche (AEA) e le emissioni prodotte negli inventari ufficiali nazionali ai fini della UNFCCC/CLRTAP

UNFCCC = Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici CLRTAP = Convenzione sull'inquinamento atmosferico transfrontaliero a grande distanza



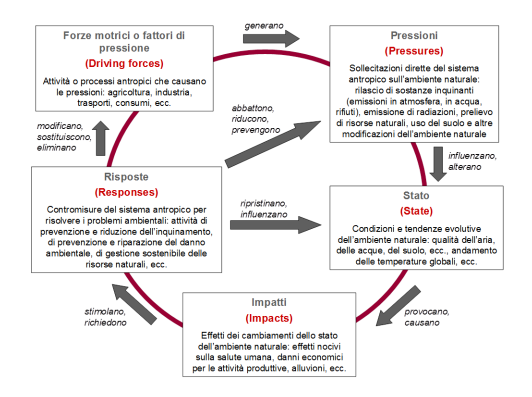
Tematiche ambientali:

Acidificazione	Processo di ricaduta dall'atmosfera di particelle, gas e precipitazioni acide (deposizione secca e umida). Contribuiscono al fenomeno: NOx, SOx, NH3. Misurazione in tonnellate di potenziale acido equivalente – PAE
Formazione di ozono troposferico	Smog fotochimico. Contribuiscono al fenomeno: CH4, NOx, COVNM, CO. Misurazione in tonnellate di potenziale di formazione di ozono troposferico – POT
Effetto serra	Riscaldamento del pianeta per effetto dell'azione dei cosiddetti gas serra. Contribuiscono al fenomeno: CO2, N2O, CH4. Misurazione in tonnellate di CO2 equivalente

Indicatori:

- Intensità di emissione della produzione
- Intensità di emissione del valore aggiunto
- Intensità di emissione dell'occupazione







Cosa serve per costruire il conto delle emissioni atmosferiche e cosa bisogna fare

INPUT

Dati dell'inventario ufficiale nazionale delle emissioni atmosferiche, per processo (SNAP) (dati annuali)

Fonte ISPRA

http://www.sinanet.apat.it/it/sinane
t/sstoriche

TRASFORMAZIONE

- 1. modifica del TOTALE delle emissioni
- 2. modifica della CLASSIFICAZIONE delle emissioni – uso di informazioni e dati anche di fonte CORINAIR

OUTPUT

Emissioni atmosferiche delle unità residenti per attività economica



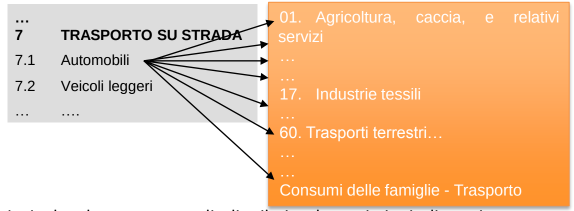
Modifica della CLASSIFICAZIONE: dai processi alle attività produttive e funzioni di consumo (Nace/Coicop)

Inventario ufficiale nazionale

Processi - SNAP97

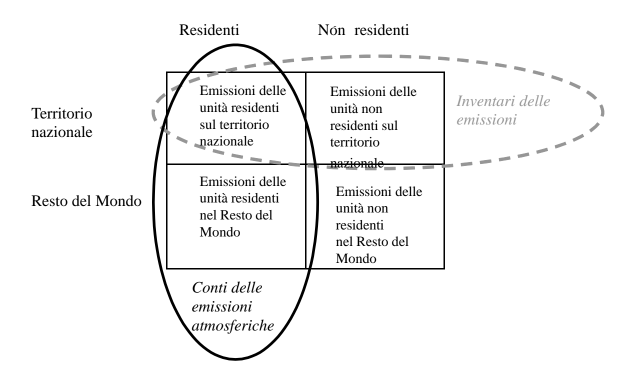
(Selected Nomenclature for Air Pollution 1997)

Attività produttive - Nace Rev.2 Consumi delle famiglie - Coicop



La fonte principale che permette di distribuire le emissioni di ogni «processo» inquinante tra le branche di attività economica in cui il processo ha luogo è la **TIPU** (Tavola degli Impieghi dei Prodotti energetici in termini fisici per tipo di Utilizzo), costruita dalla contabilità ambientale dell'Istat.

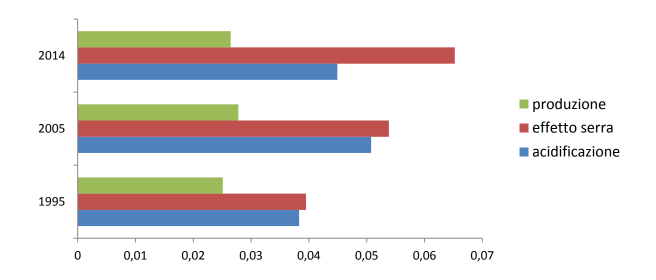




La differenza tra le due diverse contabilizzazioni è dovuta esclusivamente al trasporto transfrontaliero/internazionale aereo, marittimo e stradale.



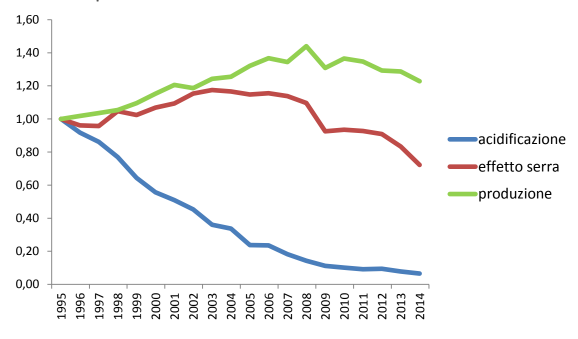
Qual è il contributo di un dato settore all'economia nazionale e qual è il suo contributo alle pressioni sull'ambiente?







Si è verificato il *decoupling* tra crescita economica e pressioni ambientali per un dato settore economico?

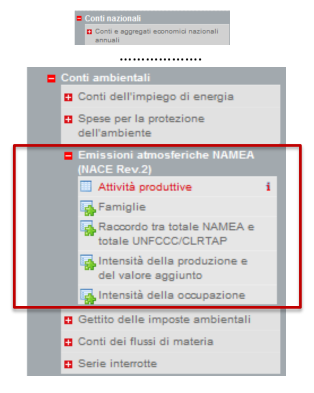


«Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata» Numeri indice base 1995 =1



- Scomposizione delle variazioni aggregate secondo il contributo ceteris paribus di diversi fattori. Es.:
 - Crescita economica
 - Composizione settoriale dell'economia
 - Intensità energetica della produzione
 - Intensità di emissione degli impieghi energetici
- Calcolo della carbon footprint e delle emissioni evitate grazie al commercio estero
- => Sperimentazioni Istat, pubblicazione Eurostat





Rapporto sul Benessere Equo e Sostenibile

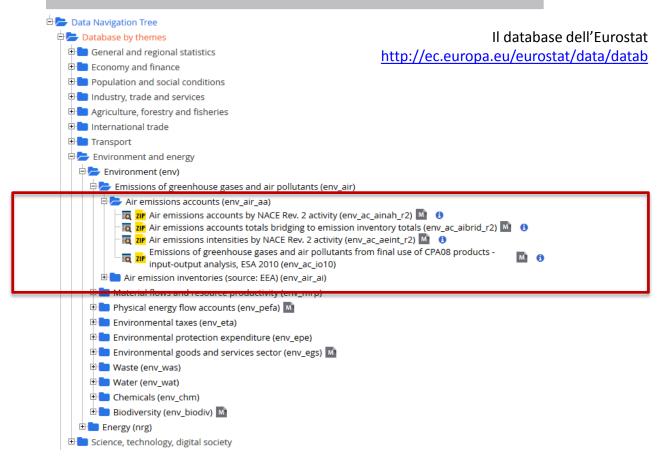
Indicatori BES selezionati per il Documento di Economia e Finanza

Indicatori per gli SDGs



.....

DATABASE





Finalità dei conti delle emissioni atmosferiche a livello regionale

I conti delle emissioni atmosferiche a livello regionale permettono di effettuare l'analisi delle pressioni sull'ambiente per ogni regione ma anche i confronti tra le regioni e l'analisi del contributo di ogni regione alle emissioni del sistema economico nazionale nel suo complesso





Esperienze passate dell'Istat

 2003-2006 – Costruzione della NAMEA (matrice di conti economici integrata con conti ambientali) per la Regione Toscana, anno 2000.

Lavoro del GdL Istat-Irpet (Istituto Regionale per la Programmazione Economica della Toscana.

Bertini S., Tudini A, Vetrella G. (2007), Una NAMEA regionale per la Toscana, 31 ottobre 2007. IRPET, Collana eBook n. 1 (http://www.irpet.it/index.php?page=pubblicazione&pubblicazione id=145).

- 2004-2005 Costruzione del Conto delle emissioni atmosferiche per la Regione Lazio, anno 2000.
 - Nell'ambito del progetto di ricerca congiunto Istat-MEF «Contabilità ambientale e sviluppo».

Tudini A., Vetrella G. (2006), Conti NAMEA delle emissioni atmosferiche - Regione Lazio, anno 2000, Agosto 2006, sito web dell'Istat (http://www3.istat.it/ambiente/contesto/ambientale/index.html).

2008 - Costruzione dei Conti delle Emissioni Atmosferiche (AEA) per tutte le regioni italiane, anno 2005.
 Nell'ambito del progetto Istat-MEF «Conti ambientali su scala regionale».

Tudini A., Vetrella G. (2009), *Progetto "Conti ambientali su scala regionale" – codice 06.06 – Programma di diffusione delle conoscenze*, Rapporto finale dell'Istat al MISE in esecuzione di un'apposita convenzione Istat-MISE finalizzata all'avvio della costruzione su base regolare di conti ambientali regionali attraverso la costruzione di un primo set di conti Namea delle emissioni atmosferiche per tutte le regioni italiane, Marzo 2009.

Tudini A., Vetrella G. (2009)., I conti Namea per le regioni italiane, *Economia delle fonti di energia e dell'ambiente (Economics and policy of energy and environment)*, Anno LII - n. 3, 2009 – FrancoAngeli Editore

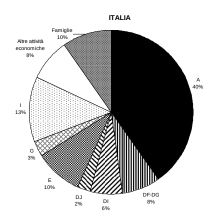
Vetrella G. (2009), I dati Namea regionali, Atti del Workshop Istat "Conti Namea regionali delle emissioni atmosferiche", Istat – MISE, Roma, 13 ottobre 2009 (http://www.dps.mef.gov.it/convenzioni DPS ISTAT.asp#terza)

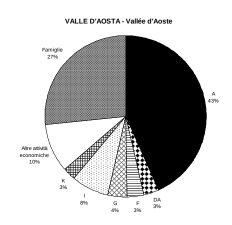


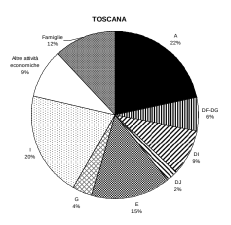


In che misura gli agenti economici (attività produttive e famiglie) contribuiscono al totale delle emissioni atmosferiche?

ACIDIFICAZIONE – anno 2005

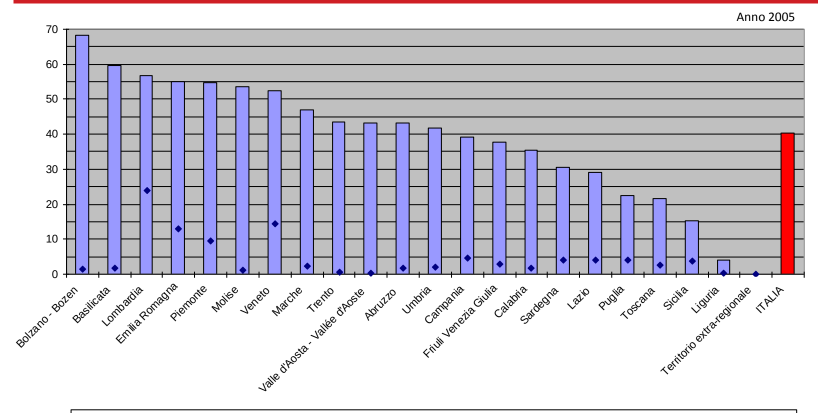








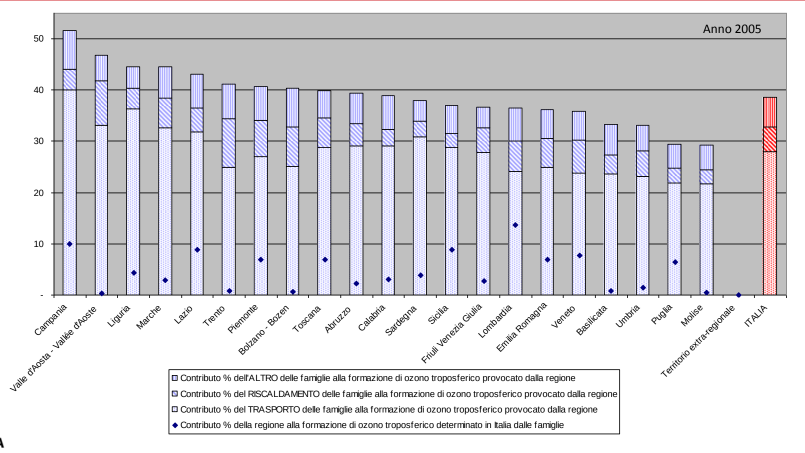
ACIDIFICAZIONE – Agricoltura, caccia e silvicoltura





□ Contributo % dell'attività A all'acidificazione provocata dalla regione ♦ Contributo % della regione all'acidificazione determinata in Italia dall'attività A

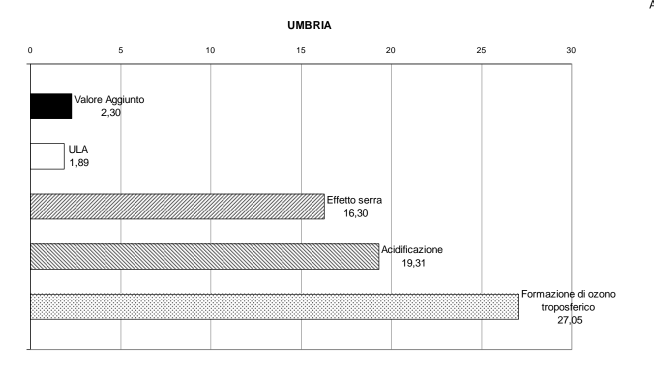
FORMAZIONE DI OZONO TROPOSFERICO – Famiglie





PROFILI AMBIENTALI ED ECONOMICI DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

Anno 2005

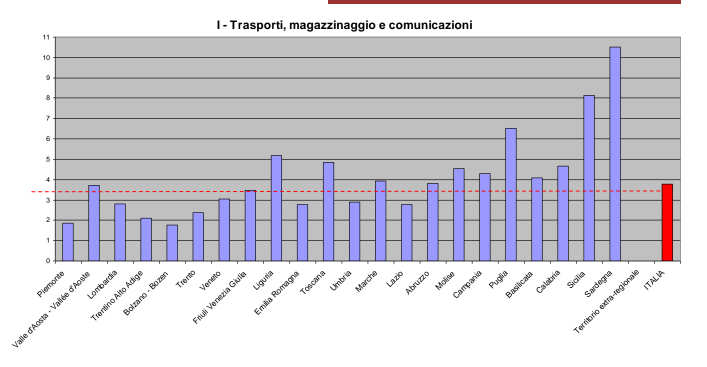






INTENSITÀ DI EMISSIONE DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE: quali territori emettono di più per unità di valore aggiunto?

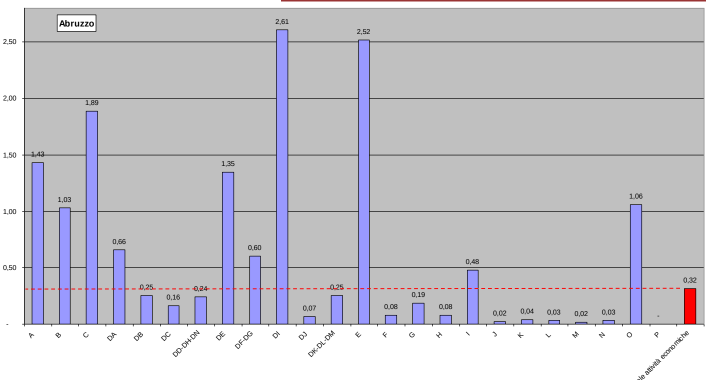
FORMAZIONE DI OZONO TROPOSFERICO (ton di POT per milione di € correnti) – anno 2005





INTENSITÀ DI EMISSIONE DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE: quali attività produttive emettono di più per unità di valore aggiunto?

EFFETTO SERRA (1000 ton di CO2 eq. per milione di € correnti) – anno 2005





GRAZIE PER L'ATTENZIONE!!!



Giusy Vetrella vetrella@istat.it



