

Analisi dei dati sulla stima trimestrale delle emissioni in atmosfera di gas serra – Giugno 2018

La stima trimestrale delle emissioni in atmosfera di gas serra si propone di verificare la dissociazione tra attività economica e pressione sull'ambiente naturale. Il *decoupling* si verifica quando in un dato periodo il tasso di crescita della pressione ambientale (ad esempio, emissioni di gas serra) è inferiore a quello dell'attività economica (ad esempio, il PIL) che ne è all'origine.

Nel complesso si può notare un disaccoppiamento tra la tendenza del driver economico, il PIL +1,1%, e le emissioni tendenziali, la cui stima registra un incremento pari allo 0,2%.

L'incremento delle emissioni è dovuto principalmente ai settori dei trasporti (1,3%) ed in particolare del consumo di gasolio per il trasporto su strada (2,8%), e del riscaldamento (3,1%) mentre la produzione di energia registra una riduzione (-2.1%) dovuta prevalentemente alla sostituzione del carbone con il gas naturale per quanto riguarda i settori delle produzioni stazionarie e ad una riduzione dei consumi. Il settore industriale rimane stabile nel complesso mentre la gestione dei rifiuti (-3,8%) presenta delle emissioni in riduzione, grazie allo sviluppo dei sistemi di selezione e trattamento ma il peso di questo settore è meno importante rispetto agli altri. Infine, al momento il trend tendenziale delle emissioni dall'agricoltura è considerato costante poiché è in fase di perfezionamento la metodologia di stima che sarà utilizzata per la stima del prossimo trimestrale.

Settori	Proxy e disponibilità	Emissioni 2017*	Tendenziale 2T 2018	Variazione settoriale
Produzione energia	Gas Naturale SNAM termoelettrico (n-2)	52,226	-6.4%	-2.1%
	Carbone MISE (n-3)	26,220	4.8%	
	Altri carboni MISE (n-3)	5,369	-9.2%	
	Olio termoelettrico MISE (n-1)	17,678	3.3%	
	Fuggitive- Consumi totali gas SNAM (n-2)	7,058	-0.9%	
	Altro - Produzione termoelettrica TERNA	2,622	-11.0%	
Industria	Gas naturale SNAM industria (n-2)	31,862	1.0%	0.2%
	Olio combustione MISE (n-1)	7,155	3.3%	
	Carbone MISE (n-3)	1,627	4.8%	
	Altri carboni MISE (n-3)	6,165	-9.2%	
	Altro - Produzione industriale ISTAT (n-2)	1,215	1.7%	
Trasporti	Benzina MISE (n-1)	21,848	-1.6%	1.3%
	Gasolio trasporti MISE (n-1)	66,139	2.8%	
	Gpl trasporti MISE (n-1)	4,775	-4.9%	
	Gas naturale SNAM usi domestici (n-2)	2,232	2.6%	
	Altri trasporti - Gasolio Marina MISE (n-1)	4,012	-7.2%	
	Altri Trasporti -Carboturbo MISE (n-1)	2,280	10.9%	
	Altri Trasporti -Pipelines SNAM totale immesso (n-2)	654	-0.9%	
	Altri Trasporti - MISE (n-1)	1,035	1.3%	
Riscaldamento	Gas naturale SNAM usi domestici (n-2)	59,893	2.6%	3.1%
	Gasolio riscaldamento MISE (n-1)	13,409	7.0%	
	Altro - Gpl combustione MISE (n-1)	10,649	1.3%	
Processi industriali e uso solventi	Cemento Federbeton (n-3)	7,627	-1.1%	-0.7%
	Acciaio Federacciai (n-2)	1,518	3.5%	
	FGAS - Inventario emissioni	16,955	-1.8%	
	Altro - Produzione industriale ISTAT (n-2)	6,369	1.7%	
Agricoltura	<i>Emissioni agricoltura ritenute costanti</i>	30,297	0.0%	0.0%
Gestione rifiuti	Inventario emissioni	17,545	-3.8%	-3.8%
Totale		426,436	0,2%	
PIL ISTAT	n-1		1,1%	

Nota: n rappresenta il mese corrente

* Stime preliminari