## Analisi dei dati sulla stima tendenziale delle emissioni in atmosfera di gas serra - Giugno 2019

La stima tendenziale 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 leggero disaccoppiamento tra la tendenza annuale del driver economico, il PIL -0,1%, e le emissioni tendenziali, la cui stima registra un incremento pari allo 0,8% che significa che alla contrazione economica corrisponde un incremento delle emissioni.

L'incremento delle emissioni è dovuto principalmente all'incremento dei consumi di combustibili fossili per la produzione di energia collegata a una riduzione della produzione di energie rinnovabili, in particolare dell'energia idroelettrica ed eolica prodotta. Per quanto riguarda gli altri settori si stima un decremento delle emissioni dai trasporti e dal riscaldamento domestico mentre le emissioni dai settori industriali presentano un leggero aumento. La gestione dei rifiuti (-3,9%) 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 del tendenziale.

| Settori                                   | Proxy e disponibilità                                | Emissioni 2018* | Tendenziale 2T | Variazione |
|---|--|-----------------|----------------|------------|
|   | Trony o diopoinionio                                 |                 | 2019           | settoriale |
| Produzione<br>energia                     | Gas Naturale SNAM termoelettrico (n-2)               | 48,990          | 7.6%           | 4.4%       |
|   | Carbone MISE (n-3)                                   | 29,325          | 1.2%           |            |
|   | Altri carboni MISE (n-3)                             | 4,682           | 5.4%           |            |
|   | Olio termoelettrico MISE (n-1)                       | 18,018          | 1.4%           |            |
|   | Fuggitive- Consumi totali gas SNAM (n-2)             | 6,852           | 2.3%           |            |
|   | Altro - Produzione termoelettrica TERNA              | 698             | 6.1%           |            |
| Industria                                 | Gas naturale SNAM industria (n-2)                    | 32,393          | -0.2%          | 0.7%       |
|   | Olio combustione MISE (n-1)                          | 10,743          | 1.4%           |            |
|   | Carbone MISE (n-3)                                   | 1,150           | 1.2%           |            |
|   | Altri carboni MISE (n-3)                             | 5,298           | 5.4%           |            |
|   | Altro - Produzione industriale ISTAT (n-2)           | 1,464           | -1.2%          |            |
| Trasporti                                 | Benzina MISE (n-1)                                   | 22,327          | -1.5%          | -0.8%      |
|   | Gasolio trasporti MISE (n-1)                         | 64,727          | -0.6%          |            |
|   | Gpl trasporti MISE (n-1)                             | 4,890           | -0.8%          |            |
|   | Gas naturale SNAM usi domestici (n-2)                | 2,016           | -0.6%          |            |
|   | Altri trasporti - Gasolio Marina MISE (n-1)          | 4,037           | -2.8%          |            |
|   | Altri Trasporti -Carboturbo MISE (n-1)               | 2,383           | 4.6%           |            |
|   | Altri Trasporti -Pipelines SNAM totale immesso (n-2) | 731             | 2.3%           |            |
|   | Altri Trasporti - MISE (n-1)                         | 1,616           | -0.7%          |            |
| Riscaldamento                             | Gas naturale SNAM usi domestici (n-2)                | 57,194          | -0.6%          | -0.6%      |
|   | Gasolio riscaldamento MISE (n-1)                     | 13,992          | -2.9%          |            |
|   | Altro - Gpl combustione MISE (n-1)                   | 11,011          | 2.0%           |            |
| Processi<br>industriali e uso<br>solventi | Cemento Federbeton (n-3)                             | 7,834           | 4.0%           | 0.2%       |
|   | Acciaio Federacciai (n-2)                            | 1,501           | -2.0%          |            |
|   | FGAS - Inventario emissioni                          | 16,945          | -0.7%          |            |
|   | Altro - Produzione industriale ISTAT (n-2)           | 6,644           | -1.2%          |            |
| Agricoltura                               | Emissioni agricoltura ritenute costanti              | 30,780          | 0.0%           | 0.0%       |
| Gestione rifiuti                          | Inventario emissioni                                 | 17,545          | -3.9%          | -3.9%      |
| Totale                                    |  | 425,787         | 0.8%           |            |
| PIL ISTAT                                 | n-1  | ,               | -0.1%          |            |

Nota: n rappresenta il mese corrente

<sup>\*</sup> Stime preliminari