

Scenari: bibliografia

Arpa Lombardia
12:17 06/11/2017

Table of Contents

Scenari: bibliografia	3
-----------------------------	---

Scenari: bibliografia

La realizzazione di scenari emissivi futuri può richiedere di interfacciare gli inventari regionali delle emissioni alle proiezioni pubblicate da ENEA tramite il sistema GAINS-Italy. Tale attività richiede la definizione di apposite tabelle e procedure di conversione tra la classificazione utilizzata da GAINS e quella SNAP utilizzata da INEMAR.

Il modello GAINS (Greenhouse Gas and Air Pollution Interactions and Synergies) gestito da ENEA fornisce un Sistema di riferimento per l'analisi dei costi benefici delle strategie di politica della qualità dell'aria e di riduzione dei gas serra.

All'interno del sito: <http://gains-it.bologna.enea.it/gains/IT/index.login> previa registrazione degli utenti è possibile ottenere gli scenari emissivi futuri su un orizzonte temporale a medio termine, ad intervalli di cinque anni ed al momento della stesura di questo documento fino al 2030 per: CO₂, CH₄, NO_x, N₂O, TSP, PM₁₀, PM_{2.5}, PM₁, SO₂, VOC, NH₃ (opzionale), CO (opzionale) e F-GAS (opzionale).

Il Sistema GAINS offre inoltre la possibilità di operare in modalità scenario (occorre una apposita autorizzazione) e quindi di valutare interventi specifici direttamente tramite il sistema informatico.

[Manuale d'uso](#) [Moduli di calcolo](#) [Scenari](#) [Home INEMAR](#) [Progetti INEMAR](#)