



ASSOCIAZIONE AMICI DELLA TERRA ONLUS

Via Ippolito Nievo 62, 00153 Roma
Tel. +39 06 687 53 08 / Fax +39 06 687 13 33
P. IVA: 02141761003 – C.F. 80425370584

www.amicidellaterra.it
amicidellaterra@pec.it – segreteria@amicidellaterra.it

COMUNICATO STAMPA

Le ideologie e non gli inceneritori fanno male al clima

Gestione dei rifiuti ed emissioni di gas serra: il caso Italia nel contesto europeo

Presentazione del Rapporto degli Amici della Terra

Roma, 16/09/2021 – Dopo 45 anni dalla prima direttiva quadro dell'UE e dopo svariati anni di emergenze rifiuti, sia urbani che speciali, in Italia, la metà del nostro Paese, diversamente dalla media europea, non si è ancora dotata di impianti evoluti per la gestione dei rifiuti, ricorrendo piuttosto alle discariche e all'export e contribuendo così sia alla contaminazione delle matrici ambientali che all'emissione di gas climalteranti. Fanno eccezione alcune regioni del Nord e province autonome, come Lombardia, Emilia Romagna e Alto Adige, già organizzatesi secondo i migliori standard europei.

Lo studio elaborato dagli **Amici della Terra** approfondisce le diverse modalità di gestione dei rifiuti urbani e speciali sulle emissioni di gas serra in Italia e fa riferimento al rapporto di Ispra e del Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale dell'aprile 2021 "*National Greenhouse Gas Inventory 1990-2019*" (NIR). Secondo quest'ultimo, il settore della gestione dei rifiuti incide per il totale dei gas climalteranti emessi in Italia per il **4,35%** del totale del 2019. Tale percentuale è superiore di un punto a quella dell'Unione Europea, pari al **3,32%**.

L'analisi, presentata dagli **Amici della Terra**, evidenzia come il contributo preponderante delle emissioni di gas serra provenga dalle discariche (**75%** del settore, **3%** del totale) rispetto ai rifiuti inviati agli altri impianti, compresi quelli di incenerimento.

Secondo lo studio degli **Amici della Terra**, la diffusione di impianti di recupero di rifiuti a svantaggio della pratica del conferimento in discarica consentirebbe all'Italia di risparmiare quel **3%** circa del totale dei GHG prodotti nel 2019 proveniente dalle discariche.