

**le bugie  
hanno  
le zampe  
corte**

rif. bolletta

Emissioni CO2

data di emissione

In ogni momento

conseguenza

Emergenza climatica

## La mia bolletta climatica



### Quanto costa Eni al Pianeta?

Eni è uno dei maggiori inquinatori al mondo in termini di emissioni di gas serra, nonché il più grande emettitore italiano di CO2. Eppure, il Cane a sei zampe vuole continuare a puntare con decisione sul gas fossile, che spaccia come "amico del clima", nonostante sia invece uno dei responsabili dell'emergenza climatica in corso.

### Sai perché non conoscevi queste informazioni?

Perché l'azienda investe moltissimo in pubblicità e comunicazione "verde". Ma dietro a queste pubblicità si nasconde il vero volto del Cane a sei zampe, che brucia gas e petrolio, importa olio di palma e chiede cospicui finanziamenti pubblici per poter "nascondere" la CO2 sotto il mare.

### E i costi economici?

Dal 1999 al 2018, in Italia i cambiamenti climatici hanno causato perdite economiche per **32,92 miliardi di dollari**. Nello stesso periodo si sono registrati **19.947 decessi** riconducibili a eventi meteorologici estremi.

Fonte: Global Climate Risk 2020

### Quanto emette Eni?

**537 mln**  
di Tonnellate di CO2

Nel 2018, Eni ha emesso **537 Milioni di tonnellate di CO2**, incluse quelle legate ai propri fornitori e alle attività estrattive di cui è parte ma che non opera direttamente.

Fonte: Eni

### Quanto emette l'Italia nel complesso?

Secondo Ispra nel 2018 l'Italia ha emesso **428 milioni di tonnellate di CO2**. Dunque meno di quelle globali di Eni.

Ogni cittadino italiano emette quindi lo **0,000001% delle emissioni dell'azienda**, che ha in programma di estrarre e bruciare ancora più idrocarburi nei prossimi anni.



Per maggiori informazioni  
Visita [lebugiedieni.greenpeace.it](http://lebugiedieni.greenpeace.it)



Schierati per il clima  
Segui Greenpeace Italia  
su facebook e instagram



Segui l'hashtag  
#LeBugieDiEni

## A tutto gas verso la crisi climatica

Eni prevede lo sfruttamento dell'85% delle attuali riserve 3P di idrocarburi (provate + probabili + possibili) entro il 2035. In contrasto con le indicazioni della scienza, che chiede di diminuire le emissioni.



## Nascondere le emissioni

L'azienda intende compensare le proprie emissioni tramite "progetti di preservazione delle foreste" e tecnologie di cattura e stoccaggio di CO2, per nascondere questo gas serra sottoterra o sotto il mare.



## Il nero sotto la patina verde

Eni vuole mostrarsi come un'azienda attenta all'ambiente, ma questo è puro "greenwashing". Lo dimostra, ad esempio, la multa di 5 milioni di euro che l'Antitrust le ha comminato, a inizio 2020, per la pubblicità del suo diesel+, falsamente promosso come carburante green.

# quali sono i piani di Eni per il (tuo) futuro?

## Rinnovabili solo a parole

Gli investimenti previsti nel nuovo piano Eni 2020-2023 prevedono per le rinnovabili solamente 2,6 miliardi di euro. Poco più di un decimo di quanto l'azienda ha scelto di investire nei prossimi quattro anni in attività di esplorazione ed estrazione di petrolio e gas: 24 miliardi di euro.



## Forse non lo sapevi ma...

Il 30% del capitale sociale di Eni è in mani pubbliche, tramite il Ministero dell'Economia e delle Finanze e la Cassa Depositi e Prestiti. Gli italiani e le italiane sono dunque azionisti di Eni, e devono sapere come e quanto l'azienda sta contribuendo alla crisi climatica e ai suoi effetti devastanti su persone e Pianeta.

## Ma ci sono alternative?

Le alternative per un futuro a zero emissioni ci sono, e convergono non solo all'ambiente ma anche all'economia e all'occupazione.

### GREENPEACE

chiede all'azienda di:

- Fermare nuove ricerche di gas e petrolio.
- Diminuire immediatamente l'estrazione di idrocarburi, e non aumentarla come previsto nel piano 20-23.
- Abbattere le emissioni grazie alla diminuzione e al progressivo azzeramento dell'uso di combustibili fossili, e non attraverso sistemi di compensazione.
- Fermare gli investimenti in "false soluzioni" estremamente costose come CCS, per investire invece in carburanti green davvero rinnovabili.
- Realizzare almeno 55GW di rinnovabili entro il 2030 e investire da subito su idrogeno verde e combustibili sintetici da elettricità rinnovabile.



**le bugie  
hanno  
le zampe  
corte**