

Emissioni di anidride carbonica (CO2) per paese - Worldometer - Anno 2019

Fonte: <https://www.worldometers.info/co2-emissions/co2-emissions-by-country/>

Posizione	Paese	Emissioni di CO2	Variazione % di 1 anno	Popolazione	Pro	Quota
		(tonnellate, 2016)		-2016	capite	di mondo
1	Cina	10.432.751.400	-0,28%	1.401.889.681	7.44	29,18%
2	Stati Uniti	5.011.686.600	-2,01%	327.210.198	15.32	14,02%
3	India	2.533.638.100	4,71%	1.338.636.340	1,89	7,09%
4	Russia	1.661.899.300	-2,13%	145.109.157	11.45	4,65%
5	Giappone	1.239.592.060	-1,21%	126.993.857	9.76	3,47%
6	Germania	775.752.190	1,28%	82.331.423	9.42	2,17%
7	Canada	675.918.610	-1,00%	36.113.532	18.72	1,89%
8	Iran	642.560.030	2,22%	83.306.231	7.71	1,80%
9	Corea del Sud	604.043.830	0,45%	51.309.984	11.77	1,69%
10	Indonesia	530.035.650	6,41%	261.850.182	2.02	1,48%
11	Arabia Saudita	517.079.407	0,92%	33.416.270	15.47	1,45%
12	Brasile	462.994.920	-6,08%	206.859.578	2.24	1,29%
13	Messico	441.412.750	-2,13%	121.519.221	3.63	1,23%
14	Australia	414.988.700	-0,98%	24.195.701	17.15	1,16%
15	Sud Africa	390.557.850	-0,49%	56.422.274	6.92	1,09%
16	Turchia	368.122.740	5,25%	81.019.394	4.54	1,03%
17	Regno Unito	367.860.350	-6,38%	65.655.203	5.6	1,03%
18	Italia	358.139.550	0,84%	60.118.626	5.96	1,00%
19	Francia	331.533.320	2,11%	63.989.319	5.18	0,93%
20	Polonia	296.659.670	2,67%	38.532.113	7.7	0,83%
21	Taiwan	276.724.868	1,91%	23.594.471	11.73	0,77%
22	Thailandia	271.040.160	1,55%	70.607.037	3.84	0,76%
23	Malaysia	266.251.542	6,54%	31.526.418	8.45	0,74%
24	Spagna	251.892.320	-3,12%	46.473.315	5.42	0,70%
25	Ucraina	233.220.080	8,03%	44.833.569	5.20	0,65%
26	Kazakistan	231.919.540	1,64%	18.078.553	12.83	0,65%
27	Egitto	219.377.350	4,72%	99.784.030	2.20	0,61%
28	Emirati Arabi Uniti	218.788.684	4,43%	8.994.263	24.33	0,61%
29	Vietnam	206.042.140	0,09%	93.126.529	2.21	0,58%
30	Argentina	200.708.270	0,16%	43.668.241	4.6	0,56%
31	Pakistan	178.013.820	9,13%	213.524.840	0.83	0,50%
32	Venezuela	175.884.256	-1,90%	30.741.464	5.72	0,49%
33	Olanda	163.419.285	1,63%	17.124.505	9.54	0,46%
34	Iraq	162.646.160	1,22%	38.697.943	4.20	0,45%
35	Algeria	156.220.560	0,17%	40.339.329	3.87	0,44%
36	Filippine	126.922.662	12,37%	104.875.266	1.21	0,35%
37	Repubblica Ceca (Cechia)	111.825.428	1,39%	10.527.591	10.62	0,31%
38	Uzbekistan	109.347.340	1,60%	31.453.574	3.48	0,31%
39	Kuwait	101.492.225	1,36%	4.048.085	25.07	0,28%
40	Qatar	98.990.085	1,79%	2.595.166	38.14	0,28%
41	Belgio	94.722.813	1,53%	11.316.836	8.37	0,26%
42	Oman	87.835.773	2,09%	4.398.070	19.97	0,25%
43	Nigeria	82.634.214	0,70%	188.666.931	0.44	0,23%
44	Chile	81.258.525	5,33%	18.083.879	4.49	0,23%
45	Turkmenistan	79.279.216	0,63%	5.868.561	13.51	0,22%
46	Romania	78.770.824	1,69%	19.797.820	3.98	0,22%
47	Colombia	77.667.594	-0,84%	47.625.955	1.63	0,22%
48	Bangladesh	74.476.230	4,50%	159.784.568	0.47	0,21%
49	Austria	73.764.112	1,54%	8.736.487	8.44	0,21%
50	Grecia	67.840.662	-3,47%	10.749.742	6.31	0,19%

Fonti

Database delle emissioni per la ricerca atmosferica globale (EDGAR)

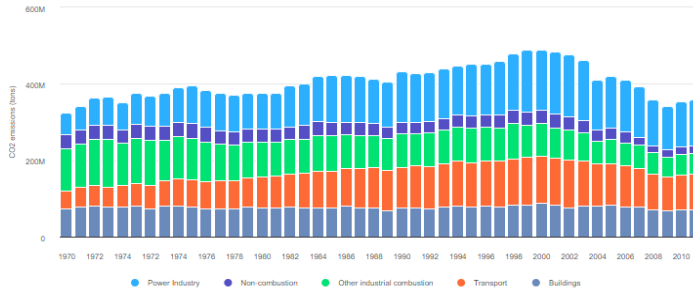
Emissioni di CO2 derivanti dalla combustione di carburante - IEA

Prospettive sulla popolazione mondiale: la revisione del 2019 - Divisione Popolazione delle Nazioni Unite

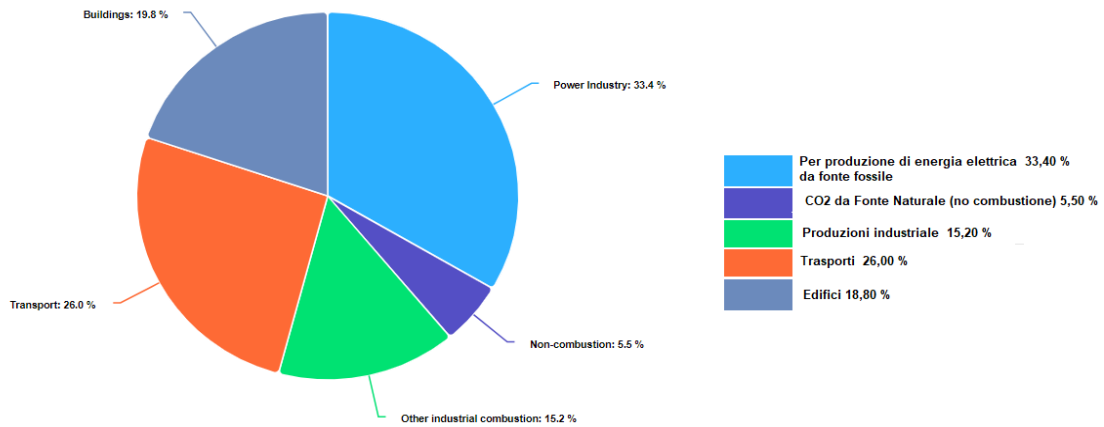
Emissioni di CO2 in Italia

Emissioni fossili di CO2 (2016) 358.139.550 tonnellate	Cambio annuale +0,84%	Condivisione globale 1,00%	Tonnellate pro capite 5.96
--	---------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Italy CO2 emissions by Year (tons)



Fossil CO2 Emissions by Sector



- Nel 2016 le emissioni di CO2 fossili in Italia sono state pari a **358.139.550 tonnellate**.
- Le emissioni di CO2 sono aumentate dello 0,84% rispetto all'anno precedente, con un incremento di **2.996.150 tonnellate** rispetto al 2015, quando le emissioni di CO2 furono pari a **355.143.400 tonnellate**.
- **Le emissioni di CO2 pro capite** in Italia equivalgono a **5,96 tonnellate pro capite** (sulla base di una [popolazione di 60.118.626 abitanti nel 2016](#)), in aumento di **0,06** rispetto al dato di 5,90 tonnellate di CO2 pro capite registrato nel 2015; ciò rappresenta una variazione dell'**1,0 %** nelle emissioni di CO2 pro capite.