

MENSILE ONLINE
Reg. Trib. di Roma
Nro. 75/2021 del
05/05/2021

Direttore Resp.
Alejandro Gastón
Jantus Lordi de
Sobremonte

Editore e Proprietario:
International Center for
Social Research
Cod.Fisc. 97911440580

ISP: BT Italia S.p.A. - Via
Tucidide 56 - 20134
Milano - Aut. DGSCER/1/
FP/68284

"Green Leader"

1	—	Danimarca	66%	7	↓	Belgio	60%
2	↑	Paesi Bassi	64%	8	↓	Irlanda	59%
3	—	Finlandia	62%	9	↑	Spagna	58%
4	↓	Francia	61%	10	↑	Polonia	56%
5	↑	Germania	61%	11	↑	Italia	55%
6	↑	Svezia	61%	12	↑	Portogallo	55%

GRANDI PROGRESSI
PER UN FUTURO A
IMPATTO QUASI-ZERO

"Climate Laggard"

19	↑	Slovacchia	<50%
20	↑	Romania	<50%
21	—	Malta	25 Lettonia
22	—	Cipro	26 Lituania
23	—	Croazia	27 Slovenia
24	—	Estonia	

Paesi che registrano
pochi sforzi nel percorso
verso la "Green Economy"

PAESI CON POCCHI
SFORZI VERSO LA
GREEN ECONOMY

L'idealista WEB



Paesi che registrano
grandi progressi
nel costruire un futuro
a impatto ambientale
quasi-zero

"Green Leader"

1	—	Danimarca	66%
2	↑	Paesi Bassi	64%
3	—	Finlandia	62%
4	↓	Francia	61%
5	↑	Germania	61%
6	↑	Svezia	61%

Paesi che registrano
progressi nella
costruzione di un
"futuro verde"

"Greening Middle"

13	↑	Grecia	≈50%
14	↓	Austria	≈50%
15	↑	Ungheria	≈50%
16	↑	Bulgaria	≈50%
17	↑	Rep. Ceca	≈50%
18	↓	Lussemburgo	≈50%

Geografia della finanza verde in Europa

di Redazione

A partire dal Green Future Index sviluppato dal Mit Techonology Review del Massachusetts Institute of Technology, ecco la nuova "Geografia 2022 della Finanza Verde Ue" disegnata da Ener2Crowd.com tenendo conto dell'impegno dei diversi Paesi dell'Unione Europea in 5 ambiti: a) emissioni di CO2; b) transizione energetica verso le fonti rinnovabili; c) edilizia verde, consumi green e riciclo; d) innovazione sostenibile; ed e) politiche per il clima.

Ecco la nuova Geografia Ue 2022 della finanza verde disegnata da Ener2Crowd: l'Italia è all'11° posto, ma è prima in quanto a produttività d'uso delle risorse.

"Climate Laggard"

Paesi che registrano
pochi sforzi nel percorso
verso la "Green Economy"

19	↑	Slovacchia	<50%
20	↑	Romania	<50%

21 Malta	25 Lettonia
22 Cipro	26 Lituania
23 Croazia	27 Slovenia
24 Estonia	

Sul podio dell'Unione Europea si classificano: 1) Danimarca con un 66% di virtuosismo medio nei 5 ambiti; 2) Paesi Bassi con il 64%; e 3) Finlandia con il 62%. Seguono: 4) Francia al 61%; 5) Germania al 61%; 6) Svezia al 61%; 7) Belgio al 60%; 8) Irlanda al 59%; 9) Spagna al 58%; 10) Polonia al 56%; 11) Italia al 55%; e 12) Portogallo al 55%.

Sotto al 50% si classificano invece : 13) Grecia; 14) Austria; 15) Ungheria; 16) Bulgaria; 17) Repubblica Ceca; 18) Lussemburgo; 19) Slovacchia; 20) Romania; e quindi —non presi in considerazione dal Mit Techonology Review—: 21) Malta; 22) Cipro; 23) Croazia; 24) Estonia; 25) Lettonia; 26) Lituania; e 27) Slovenia.

Ener2Crowd.com —la prima ed ancora unica in Italia a specializzarsi nel lending crowdfunding ambientale ed energetico— insieme al GreenVestingForum.it —il forum della finanza alternativa verde— ha tuttavia potuto osservare che il nostro Paese è leader in Europa in quanto a «produttività d'uso delle risorse».

Vero è infatti che —a parità di potere d'acquisto— per ogni chilo di risorsa consumata, l'Italia genera 3,65 euro di PIL, contro i 2,90 euro della Francia, i 2,50 euro della Germania ed una media Ue di 2,30 euro.

«Insomma il rapporto tra consumo di materia e PIL —la produttività delle risorse— posiziona il nostro Paese al primo posto in Ue. Un risultato che evidenzia l'esistenza di un'economia con un'elevatissima efficienza d'uso delle risorse, elemento chiave della sostenibilità e della transizione ad una economia circolare» spiega Niccolò Sovico, ceo, ideatore e co-fondatore di Ener2Crowd.com.

«Sulla strada del riciclo in Italia c'è ancora molta strada da fare —ad esempio solo il 25% delle pavimentazioni stradali rimosse viene riciclato—tuttavia l'Italia è al primo posto anche in quanto al tasso di utilizzo della "materia seconda" (18%), forse il più puntuale indicatore della «circolarità dell'economia» aggiunge Giorgio Mottironi, cso e co-fondatore di Ener2Crowd.com nonché chief analyst del GreenVestingForum.it.

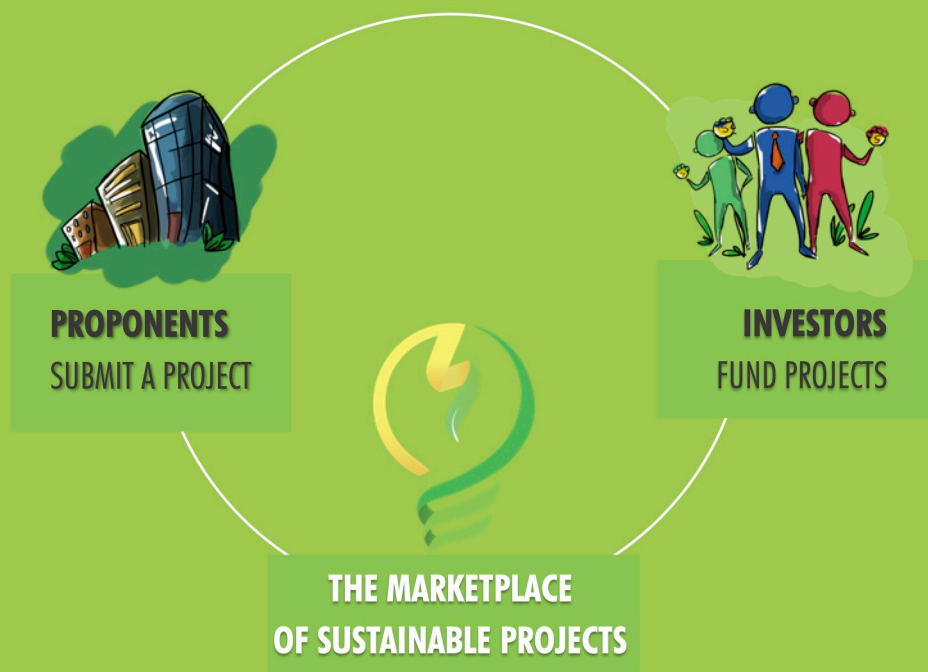
*La piattaforma
italiana di lending
crowdfunding
ambientale ed
energetico traccia
un bilancio a
livello Ue: l'Italia è
all'undicesimo
posto, ma è prima
in quanto a
produttività d'uso
delle risorse*

Un futuro sostenibile è l'unico che sappiamo immaginare

UN PIANETA, UN FUTURO, UNA SOLUZIONE, ED IL MOMENTO MIGLIORE PER METTERLA IN ATTO

ENERGY CROWDFUNDING

Il crowdfunding è un metodo di finanziamento innovativo e digitale attraverso cui un promotore di un'iniziativa economica e sociale chiede fondi ad un'ampia platea di potenziali investitori per avviare il progetto.





ICSR

**International Center
for Social Research**



The International Center for Social Research was established in Rome on 14 November, 2016 as an independent think tank. The Center is based on the best knowledge resources and promotes the processes of conceptual change and development through providing analysis in a wide range of issues.

