

MEDIA KIT

Rinnovabili.it[®]

IL QUOTIDIANO SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE



adv@rinnovabili.it



TARGET

Il lettore di Rinnovabili.it è un **"influencer"**, prevalentemente un uomo (65%; età 20-45), molto attento alle tematiche della **sostenibilità**, con una particolare predilezione per l'**innovazione** (in particolar modo il settore delle energie rinnovabili.)

Il fruitore del quotidiano Rinnovabili.it ha un livello di istruzione medio alto, è un tifoso sportivo, amante dei viaggi, delle innovazioni tecnologiche, soprattutto se riguardano la sostenibilità e la comunicazione "mobile", dei film e della TV di qualità; abituato ad effettuare acquisti online ed amante del design, è sempre attento a rimanere aggiornato sulle ultime notizie che riguardano sia il mondo dell'ecologia che della politica.

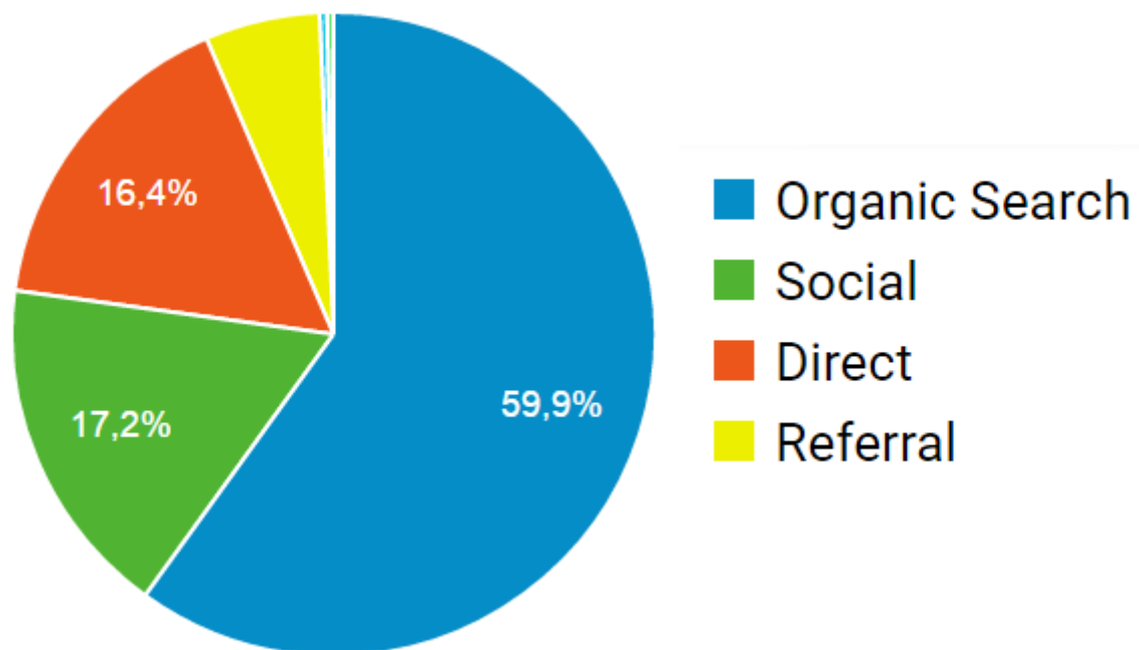
Tecnico di settore, professore universitario, professionista o semplice appassionato, il nostro lettore è una persona prevalentemente giovane e molto bene informata, che crede nella sostenibilità.

50% 25-44 anni

65% Uomo



FONTI DI TRAFFICO





PROVENIENZA DEL TRAFFICO

1.	Lombardy	23,54%
2.	Lazio	18,85%
3.	Veneto	8,82%
4.	Emilia-Romagna	7,68%
5.	Piedmont	6,53%
6.	Campania	6,22%
7.	Tuscany	5,64%
8.	Sicily	5,34%
9.	Apulia	4,07%
10.	Marche	2,11%



Categorie di appartenenza Google, in ordine di importanza

- Green Living Enthusiasts
- Travel Buffs
- Technophiles
- Movie Lovers
- Travel Buffs
- Sports Fans/Soccer Fans
- TV Lovers
- News Junkies/Entertainment & Celebrity News Junkies
- Home Decor Enthusiasts
- Mobile Enthusiasts
- Shoppers/Shopaholics
- News Junkies/Political News Junkies



CATEGORIE LETTORI

- **TECNICI INSTALLATORI**
- **ENERGY MAGAGER**
- **IMPRENDITORI SETTORE RINNOVABILI E INNOVAZIONE TECNOLOGICA**
- **INVESTITORI**
- **RAPPRESENTANTI ISTITUZIONALI**
- **RICERCATORI UNIVERSITARI**
- **DOCENTI UNIVERSITARI**
- **APPASSIONATI INNOVAZIONE TECNOLOGICA**
- **APPASSIONATI ENERGIE RINNOVABILI**
- **CONSUMATORI PICCOLI IMPIANTI ENERGIA DISTRIBUITA**
- **OPINION LEADER E INFLUENCER SETTORE SOSTENIBILITA'**
- **AZIONISTI DI SOCIETA DEL SETTORE RINNOVABILI/ ENERGIA PULITA**



CAMPAGNE

Se il tuo target corrisponde alla nostra tipologia di lettore puoi approfittarne e veicolare i tuoi messaggi promozionali attraverso i nostri canali.

La nostra offerta di spazi di visibilità è ricca di diverse possibilità (canali comunicativi), è scalabile e modulare, si adatta per questo a molte tipologie di campagne (da brand awareness alla lead generation).

Publireddazionale, DEM, banner, social, lancio su aggregatori: questi alcuni degli elementi con cui vi aiuteremo a preparare la vostra promozione in una vetrina d'eccellenza.



Le soluzioni di visibilità sul sito

- **LOGO MAIN SPONSOR**
- **BANNER pagine sito e newsletter**
- **DEM invio nostro DB**
- **BANNER VIDEO HP e sezioni interne**
- **ARTICOLO REDAZIONALE Primo Piano**
- **ARTICOLO REDAZIONALE Daily News**
- **AGGREGATORE NEWS**
- **INSERIMENTO AZIENDE**
- **EVENTI**
- **SEO**



Le soluzioni di visibilità sui social

- **Post dedicati**
- **Istant articles**
- **Video interviste**
- **Infografica**
- **Inserzioni**
- **Pacchetto partnership**
- **Condivisioni contenuti su network Rinnovabili.it**
- **Twitter reputation**



Home Page

TOGREEN S.r.l.
 Via Narnense, 100 Roma 00199
 tel +39 06 86211947 fax 1782729064
 www.rinnovabili.it adv @rinnovabili.it

MAIN SPONSOR

in tutte le pagine



Sezioni interne

The image displays two versions of the Rinnovabili.it website. The left version is a mobile-optimized layout, and the right version is a desktop layout. Both versions feature a header with the site name 'Ambiente Rinnovabili.it' and navigation menus. The left version has a yellow box around the 'In Primo Piano' section, which contains a large image of a snowy landscape and a list of news items. The right version has a yellow box around the 'Sponsor' section, which lists various companies like SCHÖCO and TEGOLA. Both versions also feature a 'Daily News' section with a list of recent news items and a 'Read it in English!' button.

TOGREEN s.r.l.
Via Memorensis, 100
Tel +39 06 86211947 fax 1782729064
www.rinnovabili.it adv @rinnovabili.it



HP SEZIONE

Sponsor
Sezione



HP e
Sezioni
interne



TOGREEN s.r.l.
 Via Nemorense, 100 Roma 00199
 tel +39 06 86211947 fax 1782729064
 www.rinnovabili.it adv@rinnovabili.it

ARTICOLI

Redazionali

Daily News



Home Page

TOGREEN s.r.l.
 Via Nemorense, 100 Roma 00199
 tel +39 06 86211947 fax 1782729064
 www.rinnovabili.it adv@rinnovabili.it

BANNER

- A Leaderboard 728x90
- B Manchettes 160x90
- D Small Rectangle 300x80
- E Medium Rectangle 300x250



Sezione Interna

TOGREEN s.r.l.
Via Nomentana, 100 Roma 00199
tel +39 06 86211947 fax 1782729064
www.rinnovabili.it adv@rinnovabili.it



BANNER

H 160X600
Wide Skyscraper



Archivio Daily News, Corpo articoli e Blog



TOGREEN s.r.l.
Via Memorensis, 100
tel +39 06 86211947 fax 1782729064
www.rinnovabili.it ady @rinnovabili.it

BANNER

F 468X60
Full Banner



HP e Sezione Interna

TOGREEN s.r.l.
Via Memorensense, 100
tel +39 06 86211947
www.rinnovabili.it

Roma 00199
fax 1782729064
adv @ rinnovabili.it

BANNER

S Skin



2 Newsletter Settimanali

newsLETTER
Rinnovabili.it

Periodico di informazione ambientale n° 413

13 marzo 2016

Renault Zoe, l'elettrica prima della classe

Come scegliere la nostra futura auto elettrica? Quali sono le effettive prestazioni? E come supportare una scelta che ancor oggi sembra così difficile? Basandoci sull'innovativo Protocollo di Test messo a punto dalla nostra testata e dall'Istituto ITAB-CNR, abbiamo provato per voi l'ammiraglia elettrica della Renault. Leggi tutto

Eurostat: già 3 Stati oltre i target 2020 nelle rinnovabili

Nel 2013 Olanda, Estonia e Bulgaria hanno oltrepassato gli obiettivi di energie rinnovabili nel consumo finale lordo. Ecco la classifica del 28. Leggi tutto

Energia solare dallo Spazio, nuovi progressi per il Giappone

Impagata con successo a tecnologia a risonanza per plasma, la cella solare a film sottile ha funzionato una volta di più, dimostrando di essere a più volte più efficiente di un pannello a 200 metri di altezza. Leggi tutto

Carbone: un impianto su 4 va chiuso entro 5 anni

Le centrali a carbone sono sempre più obsolete e a volte non sono neanche più redditizie. Ecco la classifica del 28. Leggi tutto

Premiate le migliori app dedicate alle smart city

A Barcellona sono stati assegnati i premi alle migliori app dedicate alle smart city. Ecco la classifica del 28. Leggi tutto

Newark: la fattoria verticale aeroponica più grande del mondo

A Newark è stata inaugurata la nuova fattoria verticale aeroponica più grande del mondo. Leggi tutto

newsLETTER
Rinnovabili.it

Periodico di informazione ambientale n° 413

13 marzo 2016

Renault Zoe, l'elettrica prima della classe

Come scegliere la nostra futura auto elettrica? Quali sono le effettive prestazioni? E come supportare una scelta che ancor oggi sembra così difficile? Basandoci sull'innovativo Protocollo di Test messo a punto dalla nostra testata e dall'Istituto ITAB-CNR, abbiamo provato per voi l'ammiraglia elettrica della Renault. Leggi tutto

LA TECNOLOGIA LED: Progettazione e valutazioni economiche

Corso di formazione per architetti - 8 CFP
Aula Virtuale 25 marzo

Eurostat: già 3 Stati oltre i target 2020 nelle rinnovabili

Nel 2013 Olanda, Estonia e Bulgaria hanno oltrepassato gli obiettivi di energie rinnovabili nel consumo finale lordo. Ecco la classifica del 28. Leggi tutto

TOGREEN s.r.l.
Via Nemorense, 100
tel. +39 06 86211947
www.rinnovabili.it

Roma 00199
fax 1782729064
adv @rinnovabili.it

NEWSLETTER

728x90
banner sponsor



Brandizzazione Newsletter

Per "brandizzazione" della newsletter s'intende la personalizzazione nel colore di una parte della testata e di una parte del footer, più l'inserimento di due immagini linkabili per la comunicazione aziendale.





Lancio su aggregatori di notizie: Potenzia la visibilità e l'indicizzazione dei contenuti

I contenuti, attraverso comunicati stampa di lancio, appositamente concepiti per la migliore indicizzazione sui motori di ricerca, possono essere **distribuiti su 90 canali e aggregatori di notizie web**, e seguiti da un report sui risultati ottenuti.





Periodico AnterNews

Newsletter quindicinale dell'Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili, unica associazione nazionale di **cittadini** dedicata alla promozione e diffusione delle energie rinnovabili in Italia che conta **oltre 100 mila indirizzi e-mail**.



EDITORIALE

Anter green awards 2016, il mondo che vorrei

Domenica 20 marzo a Cinecittà World la nuova edizione degli Anter Green Awards, il premio per le eccellenze green del nostro paese - [Leggi tutto](#)



EDITORIALE RINNOVABILI

Il miracolo del buon senso

L'editoriale di Mauro Spagnolo - [Leggi tutto](#)



CLIMA

Dentro il negoziato sul clima: cosa si discute alla COP 21?

Obiettivi a lungo termine, meccanismo di revisione degli impegni e destino dei Paesi poveri. Tutti temi sul tavolo della Conferenza sul clima di Parigi - [Leggi tutto](#)



Sostenibilità divertente: le rinnovabili diventano un Luna Park

Chi ha detto che l'ora di educazione ambientale è noiosa? In Olanda grazie alla Current nascerà un Luna Park da sogno che insegna la sostenibilità - [Leggi tutto](#)



ECODESIGN

Plantalámpara, la lampada led a base di piante e batteri

Realizzata una lampada ecologica che funziona solo grazie a una pianta, del terreno e alcuni batteri. I primi 10 prototipi saranno distribuiti alle comunità off grid della foresta pluviale - [Leggi tutto](#)

SSIME

I dilemma delle foreste si risolve così

Il solare termico, come esser sicuri che siano di qualità

Il Piano dei Paesi vulnerabili al cambiamento climatico

Lezioni, dall'Umbria il vademecum per il risparmio energetico



Periodico mensile Obiettivo 2.0

Periodico mensile d'informazione tecnico-ambientale prodotto da Rinnovabili.it, per il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** ed inviato a **tutti gli iscritti** agli ordini professionali di ingegneria.

Obiettivo2.0

Rinnovabili.it

Periodico d'informazione ambientale per gli ingegneri italiani - numero 16 Gennaio 2016

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

realizzato da: Rinnovabili.it®



IN EVIDENZA

Nuovo Conto Termico, la Conferenza Unificata dà l'ok

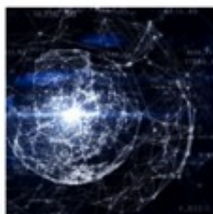
Il Conto Termico 2.0 introduce molte semplificazioni: più facile l'accesso agli incentivi e tariffe più alte per alcuni interventi - [Leggi tutto](#)



FOTOVOLTAICO

Dalla Svizzera il fotovoltaico low cost con il 20,2% di efficienza

Il fotovoltaico in perovskite abbassa i costi ma mantiene alte le performance. Il merito va ad un nuovo materiale di conduzione creato nei laboratori del Politecnico di Losanna - [Leggi tutto](#)



INTERNET DELLE COSE

Città intelligenti, secondo Gartner 1,6 mld di oggetti IoT nel 2016

Nel 2016 secondo Gartner nelle città intelligenti a connettersi con internet delle cose ci saranno circa 1,6 miliardi di oggetti. Dal 2015 una crescita del 39% - [Leggi tutto](#)



BIOMATERIALI

Produzione di idrogeno low cost? Ci pensano i nano-reattori

Creato un biomateriale che catalizza la formazione di idrogeno con la stessa efficienza del platino. Ma è molto meno costoso e più ecologico - [Leggi tutto](#)

FOTOVOLTAICO - 2

Fotovoltaico in silicio: se i difetti aumentano l'efficienza

Gli scienziati del National Renewable Energy Laboratory hanno scoperto che certi difetti nelle celle solari al silicio possono effettivamente migliorare le loro prestazioni. - [Leggi tutto](#)

ULTIMISSIME

- Smart city, un'altra conferma della crescita costante
- Quattro studenti rinnovano la stampa 3D con l'estrusione rafforzata
- Rinnovabili Italiane: cala la produzione, le associazioni lanciano allarme
- Trivelle, chiesto l'election day per il 6 giugno

Rinnovabili.it®



Inserimento Aziende

Inserimento Nell'anagrafica della nostra sezione aziende green. Con la possibilità di inserire anche prodotti in vetrina.



TOGREEN S.R.L.
 Via Nemorense, 100 Roma 00199
 tel +39 06 86211947 fax 1782729064
 www.rinnovabili.it adv @rinnovabili.it

DATABASE AZIENDE

scheda interattiva



CONTATTI

Ufficio Comunicazione e Marketing

adv@rinnovabili.it

+39 338 7366578