

SHARING MEDIA®

Quotidiano Digitale | Reg. Trib. di Roma nro. 106/2021 del 09/06/2021 | Dir. Resp.: Viola Lala

Editore: SHARING MEDIA SRL - ROC 36886 - REA RM-1640967 - P. IVA IT-16193971005

Testata periodica telematica internazionale di attualità, politica, cultura ed economia

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



SHARING MEDIA®

Il Media Network Sharing Media Srl

Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione al Nro. 36886.



L'Italia potrà quintuplicare la sua autonomia energetica

[Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL]

«Siamo uno dei Paesi con la più bassa autonomia energetica in Europa, ma anche uno tra quelli con la maggiore esposizione solare» sottolineano gli analisti di [Multicompel Technology](#), impresa operativa in tutt'Italia nell'ambito dei sistemi elettrici e dell'installazione di impianti fotovoltaici.



Start Up Innovativa

Fondata a Roma a maggio 2021, Sharing Media Srl si è costituita come startup innovativa, specializzandosi nell'edizione di libri a marchio editoriale "Edizioni Sharing Media Srl", già registrato presso l'Agenzia ISBN, nell'edizione di testate periodiche online ed offline e nello sviluppo e prototipazione di un innovativo servizio di ottimizzazione delle inserzioni pubblicitarie. «Vogliamo produrre libri che risvegliano le coscienze, per questo l'attività libraria per noi è molto importante», sostiene Viola Lala, amministratrice unica di Sharing Media e direttrice responsabile dell'omonimo Quotidiano "Sharing Media". Il piano d'impresa di Sharing Media prevede un'alta sensibilità allo sviluppo sostenibile e l'adozione di modelli di business orientati all'innovazione sociale.

Molto scarsa è l'autonomia energetica dell'Italia, ma sfruttando **il sole** arriveremo ad aumentare il nostro livello di autonomia fino a **quintuplicarla**. Ne sono convinti gli esperti di [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it) (www.multicompel.it), impresa operativa in tutt'Italia nell'ambito dei sistemi elettrici e dell'installazione di impianti fotovoltaici, che si sta ora impegnando per favorire la transizione energetica dei cittadini e nel sostenere anche quella delle pmi italiane.

Migliorando l'**efficientamento energetico** ed aumentando l'**elettificazione dei consumi**, l'Italia potrà raggiungere il **68% di autonomia energetica**, triplicando i livelli attuali e **quintuplicando la media degli ultimi 20 anni**.

Attualmente, invece, il nostro Paese **produce solo il 23% dell'energia che consuma**, posizionandosi **così quintultimo in Unione Europea**. Performance peggiori si riscontrano solo a **Malta (3%)**, in **Lussemburgo (5%)**, a **Cipro (7%)** ed in **Belgio (22%)**.

«Ma, allo stesso tempo, l'**Italia** insieme alla **Spagna** è uno dei Paesi più favoriti in termini di **esposizione al sole**» sottolinea **Edi Lala**, fondatore e ceo di [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it).

Siamo sulla buona strada. Negli ultimi 20 anni, l'**autonomia energetica** italiana ha fatto registrare un miglioramento maggiore rispetto a quello registrato negli altri Paesi dell'Unione Europea e questo fa molto sperare per gli anni a venire.

L'incremento dell'autonomia **in Italia è infatti pari al 10%**, oltre al **quintuplo** rispetto a quello della **Spagna (1,8%)** ed è oltre al **doppio** rispetto a quello della **Francia (3,7%)**.

Secondo [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it) la fruibilità di sole presente sul nostro territorio, rende **l'Italia leader in Ue per disponibilità di fonti energetiche rinnovabili**.

SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

«Per farlo si rende necessario ottimizzare la produzione a seconda delle **peculiarità di ciascuna regione e delle relative risorse**, considerando anche gli impianti già presenti nelle diverse aree del Paese» sottolinea il ceo dell'azienda, che ha ora all'attivo un'esperienza che la rende particolarmente **competitiva sull'intero territorio nazionale**.

Il fotovoltaico, risorsa per la quale il nostro Paese è particolarmente favorito, **potrebbe così crescere anche di 6 volte**, con **Lombardia, Sicilia e Puglia sul podio**. Queste tre regioni messe insieme **rappresentano un terzo della potenza addizionale nazionale**, il 40% è relativo agli impianti installati sui tetti ed il rimanente 60% relativo agli impianti a terra, includendo anche l'agrivoltaico.

Altre regioni con grandi potenziali di crescita sono l'**Abruzzo**, dove —ad Ortona in provincia di Chieti— **Multicompel Technology** ha il suo quartier generale e poi anche il **Lazio**, la **Campania**, la **Toscana**, la **Basilicata**, la **Calabria** ed la **Sardegna**: queste le regioni nella «**top-10**» di **Multicompel**.

Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici

I NOSTRI VALORI



CONDIVISIONE

Abbiamo a cuore la condivisione dei nostri valori con tutti i nostri committenti. Per tutti i nostri progetti agiamo con la massima tempestività per garantire la piena soddisfazione di tutta la filiera, fino all'utente finale.



SOSTENIBILITÀ

Il settore dell'energia è protagonista di una vera e propria rivoluzione verso la sostenibilità: noi di Multicompel Technology vogliamo renderla un'opportunità per tutti.



EFFICIENZA

L'azienda opera con tre squadre pensate per implementare un'efficiente metodologia che garantisce un piano di interventi volti a trasformare ogni costo in un'opportunità.



Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici

Gli shareholder di Multicompel Technology includono importanti operatori multinazionali, tra i quali **EDP Energia Italia**, LP Technology Italia, EnGreen ed altri.

L'azienda è guidata da un board di manager con ampie e solide competenze tecniche, di organizzazione e di gestione dei progetti, diretti dall'Ing. **Edi Lala**, fondatore di Multicompel.

Multicompel Technology costruisce impianti e realizza interventi di efficientamento energetico gestendo una rete affidabile, certificata e qualificata di partner tecnologici ed operativi, avendo maturato una solida esperienza nella realizzazione di:

- impianti elettrici industriali e civili
- impianti fotovoltaici industriali e civili
- impianti di rete dati LAN
- quadri elettrici di distribuzione ed automazione
- impianti di allarme
- impianti di videosorveglianza
- automazione cancelli
- impianti videofonici



L'ENERGIA CON PASSIONE ED EFFICIENZA

**Servizi energia
per la transizione
sostenibile**



Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici



Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici

Sede Legale/Operativa:

Contrada Casone, 10

66026 Ortona (CH) Abruzzo

P.IVA 02788250690

info@multicompel.it - www.multicompel.it