

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

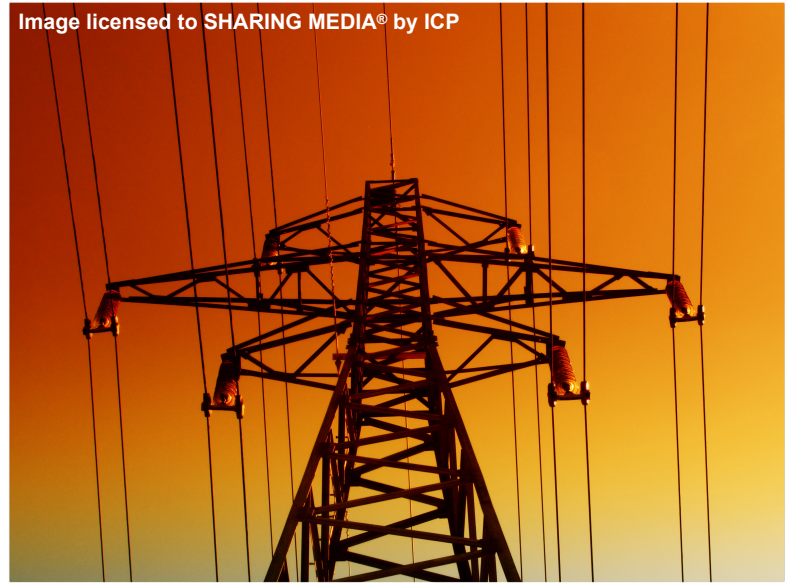
ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284



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.

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



Verso i 100 miliardi di euro la spesa materia prima energia

[Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL]

«Decuplicata la spesa con cui il nostro comparto produttivo e la nostra dimensione sociale hanno operato e vissuto fin dal 2004» osservano gli analisti di [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it), impresa specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici.

Nel comparto dell'energia sta accadendo ciò che fino ad oggi **non si era mai verificato**. A lanciare l'allarme è gli analisti di **Multicompel Technology (www.multicompel.it)**,



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.

impresa specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici: verso i 100 miliardi di euro la spesa materia prima energia.

«Insomma, la spesa con cui il nostro comparto produttivo e la nostra dimensione sociale hanno operato e vissuto dal 2004 al 2020 è **decuplicata**» osserva **Edi Lala**, ceo di **Multicompel Technology**, con sede in Abruzzo ma attiva in tutt'Italia.

Il solare in autoconsumo è l'unica ancora di salvezza per le aziende italiane.

Certo è che **gli operatori sul mercato elettrico hanno subito perdite** negli ultimi anni stimabili in circa **120 miliardi di euro**, dovute proprio ad un forte scostamento tra le loro previsioni dei prezzi sul mercato a termine (di solito contratti ad un anno) ed i prezzi che si sono verificati effettivamente sul mercato elettrico giornaliero che copre circa il 95% dei consumi totali del Paese.

«*Queste perdite dovranno essere recuperate nel tempo nell'unico modo possibile, ovvero attraverso una vendita con giusto margine dell'energia elettrica, aspetto che **manterrà alti i prezzi anche in caso di loro progressiva decrescita***» spiegano gli esperti di **Multicompel Technology**.

Ma è anche vero che questa situazione **rende il solare ancora più competitivo**, potendo garantire anche alle aziende più piccole autoconsumi con prezzi intorno ai **160 euro a megawatt/ora, omni-comprensivi**.



SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

«Purtroppo, in Italia la produzione da fonte fotovoltaica ha ancora un peso troppo basso e dunque invece di sfruttare l'aumento delle ore di irraggiamento annue ci esponiamo ai rischi derivanti dal cambiamento climatico che si riflettono sui venti e sulla disponibilità di risorsa idrica» mettono in evidenza gli analisti di **Multicompel Technology**.

Anche gli operatori sono ormai coscienti che quella che stiamo vivendo è una **situazione strutturale** legata sia ad una **troppo elevata dipendenza da fonti fossili** che — e soprattutto — ad un **increscioso ritardo nello sviluppo delle rinnovabili**.

In questo settore in forte espansione vi è una realtà come **Multicompel Technology** che, distinguendosi per l'efficienza e l'efficacia dei suoi impianti, ha saputo intrecciare in poco tempo una rete attiva su tutto il territorio nazionale, consolidandosi in particolare in **Abruzzo**, nel **Lazio** e nel **Sud Italia**, ma collaborando anche con molte realtà del **Nord Italia**.

Gli impianti fotovoltaici di ultima generazione come quelli di **Multicompel Technology** permettono di abbassare notevolmente i costi in bolletta, arrivando ad **abbattere questi costi fino anche all'80%**.



Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

Il fotovoltaico aumenta inoltre il valore degli immobili. I pannelli fotovoltaici costituiscono il modo più rapido e meno invasivo per l'efficientamento energetico delle nostre case ed aziende: passare al fotovoltaico vuol dire aumentare la classe energetica degli immobili ed **aumentare di conseguenza il valore delle nostre proprietà.**

Misurato sul campo, nel nostro Paese il **potenziale della tecnologia** è molto più elevato rispetto ai modelli macroeconomici. L'Italia può così garantirci un vantaggio competitivo rispetto agli altri Stati nella corsa alla neutralità climatica ed in particolare alla **carbon neutrality**, in cui il **“solare” è certamente il primo passo da compiere.**

Dalla progettazione all'installazione **Multicompel Technology** si occupa dell'intero processo per i clienti, realizzando un impianto fotovoltaico che può fare tutto, permettendo ai proprietari di essere completamente autosufficienti ed indipendenti dalle grandi aziende con un sistema di accumulo dell'elettricità integrata nell'impianto solare che ne aumenta l'autoconsumo dal 30% al 75%.

Con la soluzione solare di **Multicompel Technology** è possibile ottenere la propria elettricità rinnovabile dal tetto 24 ore su 24, grazie all'accumulo, senza dovere nemmeno alzare un dito,



perché **Multicompel Technology** si occupa di tutto, dalla parte burocratica fino all'installazione.

Multicompel Technology continua a crescere e non ha problemi di fornitura, con tempi di attesa minimi perché anni fa si è assicurata contratti diretti con i maggiori produttori di moduli solari ed accumulatori. In questo modo, la catena di approvvigionamento rimane sicura e i clienti possono godere di un

impianto fotovoltaico sul loro tetto entro poche settimane.

Mese dopo mese, sempre più aziende e cittadini si stanno interessando agli impianti fotovoltaici di **Multicompel Technology**. Per soddisfare l'elevata domanda, la giovane azienda energetica ha sviluppato un modello per cui ogni richiesta viene gestita con la massima tempestività ed ogni impianto fotovoltaico può essere installato in poche settimane.





Multicompel Technology

Impianti Elettrici e Fotovoltaici

Denada Daka - Amministrazione e Contabilità

Ph. +39 373 848 8554 - denadadaka@multicompel.it

Edi Lala - Direzione e Ufficio Tecnico

Ph. + 39 327 174 1968 - edilala@multicompel.it

P.IVA: 02788250690

PEC: multicompel@pec.it

Email:

info@multicompel.it

amministrazione@multicompel.it

Sede Legale ed Operativa:

Contrada Arenaro 7C

66023 Francavilla al Mare (CH)