

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.

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



Costo energia elettrica: aumenterà ancora ma non il solare

[Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL]

«Nei prossimi mesi la bolletta elettrica aumenterà a doppia cifra, colpa degli operatori che vogliono tutelarsi dalle oscillazioni con le offerte fisse» prevedono gli analisti di [Multicompel Technology](#). La soluzione? «Non può che essere il fotovoltaico, oggi ancora più economico» rispondono gli esperti.



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.

Quest'anno ci sarà una nuova stangata per i consumatori e per le aziende. A prevederlo è [Multicompel Technology](#), impresa specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici, «*perché gli operatori vogliono **tutelarsi dalle oscillazioni con le offerte fisse**, ma per famiglie e imprese i conti non torneranno*» spiegano gli analisti della società.

«A febbraio 2024 il costo del kilowattora è stato pari a **0,12209 euro per la tariffa monoraria**, di 0,12762 euro per la tariffa bioraria in "fascia F1" e di 0,11919 euro per la tariffa bioraria in "fascia F23"» osservano gli analisti di [Multicompel Technology](#). Ma —con il passaggio al mercato libero— sui consumatori che scelgono le offerte fisse pesano **rincari a due cifre, sia per l'elettricità che per il gas.**

«Certo i prezzi dell'energia sono **relativamente stabili**, molto lontani dai record del 2022, ma le offerte a costo bloccato in bolletta mostrano già oggi **rincari medi fino anche al 48%**» commenta **Edi Lala**, fondatore della [Multicompel Technology](#), con sede in Abruzzo ed operativa in tutta Italia.

La ritrovata stabilità, insomma, non si è tradotta in un ritorno ai prezzi precedenti la crisi ma piuttosto in nuove **condizioni economiche strutturalmente più care**, peraltro divergenti rispetto alle quotazioni all'ingrosso.

Confrontando il **primo bimestre del 2024** con il primo bimestre del 2021, emerge un **drastico aumento della quota fissa** delle offerte luce e gas, una parte della bolletta che altro non è che un canone mensile richiesto dai fornitori per ciascun punto di fornitura a prescindere dai consumi reali.

SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

E si arriva addirittura ad un **+24% per la luce** e ad un **+48% per il gas** se si confrontano le quote fisse mensili delle tariffe a febbraio 2024 con quelle ad aprile 2021.

I fornitori hanno aumentato il valore della quota fissa per mettersi al riparo da possibili ulteriori oscillazioni di mercato, ma probabilmente anche per **recuperare il guadagno andato perduto con la crisi energetica del 2022**.

«Ma in questi primi due mesi del 2024 emerge anche un incremento del prezzo della materia prima al kilowattora ed al metro cubo standard (SMC) delle tariffe bloccate rispetto a quelle indicizzate» evidenziano gli analisti di [Multicompel Technology](#).

L'analisi mensile che mostra il **confronto tra la migliore tariffa luce a prezzo fisso ed il PUN** (a cui sono indicizzate le tariffe variabili) fornisce poi ulteriori elementi per valutare l'evoluzione del mercato e la sua attuale stabilità: tra la fine del 2023 e l'inizio del 2024 le **oscillazioni di prezzo sono state minime**, eppure i fornitori continuano a proporre **tariffe a prezzo fisso ad un costo dell'energia ben superiore rispetto al mercato**.



Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

*«Insomma, in questi primi mesi dell'anno i rincari non sono mancati e si può preveder una crescita consistente e continua nei prossimi mesi, procurando probabili **aumenti del 30% sulle bollette elettriche delle aziende e del 20% su quelle dei consumatori**»* commenta il fondatore della [Multicompel Technology](#).

*«L'unica soluzione per controbattere il fenomeno —prosegue **Edi Lala**— sono i **pannelli fotovoltaici**». Una transizione che oggi è davvero possibile: **la capacità mondiale di energia rinnovabile è aumentata al 46% del totale**. E, soprattutto nel nostro Paese e più particolarmente nel Sud Italia, sono già molte le esperienze che conciliano esigenze green e bisogni sociali.*

Nonostante il rialzo dei prezzi dell'energia, **nel Mezzogiorno quella prodotta da fonte solare ha fatto segnare** minimi record di costo, anche per le imprese.

I costi degli impianti ormai sono irrilevanti, come nel caso delle **imbattibili proposte** messe in campo da [Multicompel Technology](#), con tecnologie che sono sempre più convenienti, grazie ai costi di realizzazione dei nuovi impianti sempre più bassi.



Insomma i vantaggi del **fotovoltaico** sono numerosi, soprattutto oggi, in un contesto di grande instabilità geopolitica, con tutte le conseguenti ripercussioni sui nostri asset energetici e con la sua ricaduta anche sul contesto socioeconomico: una emergenza che da un punto di vista pratico comporta variazioni di prezzi di grande portata, con fluttuazioni continue del mercato che vanno a svuotare le tasche delle famiglie e compromettono anche la produttività delle nostre imprese.

La chiave di volta è proprio il fotovoltaico, con tutti i benefici delle **energie rinnovabili**, che vanno molto oltre all'aspetto ambientale ed ecologico.

Un impianto fotovoltaico porta infatti significativi risparmi ed in molti casi anche guadagni se si opta per il meccanismo dello «*scambio sul posto*» (SSP) che consente di rivendere al GSE l'energia prodotta e non utilizzata in quanto superiore al proprio fabbisogno energetico. Così l'energia in eccedenza viene **reimmessa in rete** e si ottiene un ricavo che viene accreditato tramite un conguaglio semestrale in bolletta.

In più, con i **sistemi di accumulo** (le batterie) è possibile di immagazzinare l'energia prodotta e non autoconsumata in maniera tale da avere sempre una **scorta di energia verde**, da usare nei momenti di buio o quando il cielo non è abbastanza soleggiato.

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%**.

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**.



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)