# 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

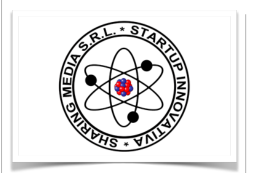
Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione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



### Il trend del solare

[ Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL ]

In Italia gli impianti fotovoltaici sono oltre 1,6 milioni. Multicompel Technology, società specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici, a g g i o r n a i d a t i s u l l e installazioni basandosi sui dati del GSE.



### **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 risveglino 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.

Al 31 dicembre 2023 il bilancio del fotovoltaico chiude superando i 33 GW di potenza installata. Lo rivela una analisi di <u>Multicompel Technology</u>, società specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici, che, basandosi sui dati del GSE, aggiorna i dati sulle installazioni.

«Per quanto riguarda la potenza installata sul podio troviamo la Lombardia con una potenza installata di 4,2 GW (+1 GW rispetto al 2022), la Puglia con una potenza installata di 4,1 GW (+1 GW rispetto al 2022) e l'Emilia-Romagna con una potenza installata di 3,4 GW (+0,4 GW rispetto al 2022)» sottolineano gli analisti di Multicompel Technology.

Seguono quindi Veneto con una potenza installata di 3,3 GW contro i 2,5 GW del 2022 (+0,8 GW), Piemonte con una potenza installata di 2,7 GW contro i 2 GW del 2022 (+7 GW), Sicilia con una potenza installata di 2,4 GW contro i 1,8 GW del 2022 (+0,6 GW), Lazio con una potenza installata di 2,3 GW contro i 1,7 GW del 2022 (+0,6 GW), Marche con una potenza installata di 1,6 GW contro i 1,2 GW del 2022 (+0,4 GW) e Sardegna con una potenza installata di 1,5 GW contro i 1,1 GW del 2022 (+0,4 GW). Messe insieme queste prime 9 regioni totalizzano oltre tre quarti del totale: 25,4 su 33,4 GW.

Poi ancora seguono **Toscana** con una potenza installata di 1,4 GW (+0,3 GW), **Campania** con una potenza installata di 1,4 GW (+0,3 GW), **Abruzzo** con una potenza installata di 1,1 GW (+0,3 GW), **Friuli-Venezia Giulia** con una potenza installata di 0,9 GW



(+0,2 GW), Calabria con una potenza installata di 0,8 GW (+0,2 GW), Umbria con una potenza installata di 0,7 GW (+0,2 GW), Trentino-Alto Adige con una potenza installata di 0,7 GW (+0,2 GW), Basilicata con una potenza installata di 0,5 GW(+0,1 GW), Molise con una potenza installata di 0,2 GW (+0,1 GW), Liguria con una potenza installata di 0,2 GW (+0,05 GW) e Valle d'Aosta con una potenza installata di 0,1 GW (+0,01 GW).

«Per quanto riguarda la produzione lorda sul podio troviamo invece la Puglia con una produzione lorda di 4.580 GWh contro i 4.190 GWh del 2022 (+ 390 GWh), la Lombardia con una produzione lorda di 4.037 GWh contro i 2.984 GWh del 2022 (+1.053 GWh) e l'Emilia-Romagna con una produzione lorda di 3.333 GWh contro i 2.615 GWh del 2022 (+718 GWh)» concludono gli analisti di Multicompel Technology.

Seguono quindi Veneto con una produzione lorda di 3.283 GWh contro i 2.539 GWh del 2022 (+744 GWh), Piemonte con una produzione lorda di 2.681 GWh contro i 2.105 GWh del 2022 (+576 GWh), Sicilia con una produzione lorda di 2.571 GWh contro i 2.174 GWh del 2022 (+397 GWh), Lazio con una produzione lorda di 2.443 GWh contro i 2.082 GWh del 2022 (+361 GWh), Sardegna con una produzione lorda di 1.660 GWh contro i 1.357 GWh del 2022 (+303 GWh) e Marche con una produzione lorda di 1.644 GWh contro i 1.432 GWh del 2022 (+212 GWh). Messe insieme queste prime 9 regioni totalizzano oltre tre quarti del totale: 26.232 GWh su 33.113 GWh.

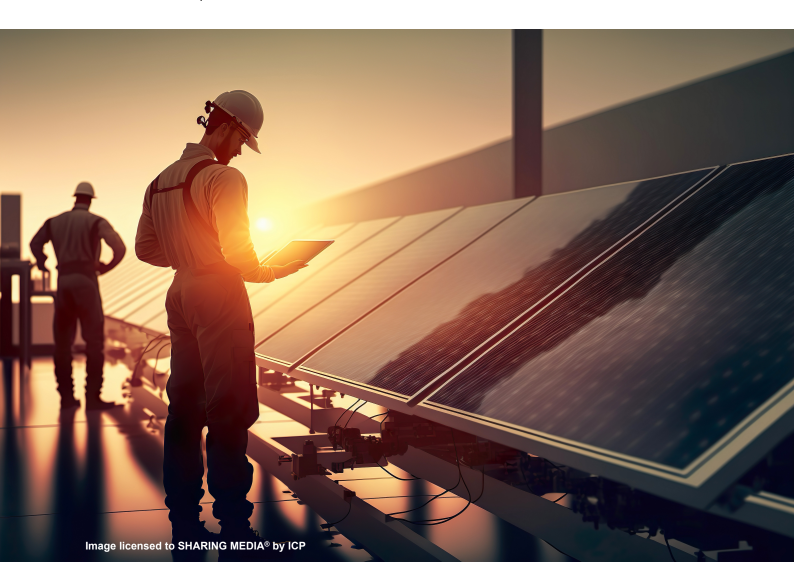
E poi ancora seguono Toscana con una produzione lorda di 1.352 GWh contro i 1.067 GWh del 2022 (+285 GWh), Abruzzo con una produzione lorda di 1.145 GWh contro i 986 GWh del 2022 (+159 GWh), Campania con una produzione lorda di 861 GWh contro i 1.090 GWh del 2022 (-229 GWh), Calabria con una produzione lorda di 861 GWh contro i 745 GWh del 2022 (+116 GWh), Umbria con una produzione lorda di 716 GWh contro i 602 GWh del 2022 (+114 GWh), Trentino-Alto Adige con una produzione lorda di 695 GWh contro i 534 GWh del 2022 (+161 GWh), Basilicata con una produzione lorda di 576 GWh contro i 531 GWh del 2022 (+45 GWh), Molise con una produzione lorda di 253 GWh contro i 234 GWh del 2022 (+19 GWh), Liguria con una produzione lorda di 191 GWh contro i 140 GWh del 2022 (+51 GWh), Friuli-Venezia Giulia con una produzione lorda di 191 GWh contro i 682 GWh del 2022 (-491 GWh) e Valle d'Aosta con una produzione lorda di 40 GWh contro i 31 GWh del 2022 (+9 GWh).

Certo i costi degli impianti sono diminuiti anno dopo anno. Le proposte messe in campo da <u>Multicompel Technology</u> sono sempre più convenienti, con 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.

REGIONE	POTENZA INSTALLATA 2023 IN GW	PRODUZIONE INSTALLATA 2023 IN GWh	NUMERO DI IMPIANTI 2023
Lombardia	4,2	4.037	267.021
Puglia	4,1	4.580	92.779
Emilia-Romagna	3,4	3.333	164.280
Veneto	3,3	3.283	229.685
Piemonte	2,7	2.681	111.128
Sicilia	2,3	2.571	103.245
Lazio	2,4	2.443	107.019
Marche	1,6	1.644	50.504
Sardegna	1,5	1.660	59.927
Toscana	1,4	1.352	88.101
Campania	1,4	861	66.235
Abruzzo	1,1	1.145	38.612
Friuli-Venezia Giulia	0,9	191	59.349
Calabria	0,8	861	45.829
Umbria	0,7	716	31.872
Trentino-Alto Adige	0,7	695	43.753
Basilicata	0,5	576	15.610
Molise	0,2	253	7.259
Liguria	0,2	191	17.288
Valle d'Aosta	0,1	40	3.801

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 questo settore in forte espansione Multicompel Technology si distingue per l'efficienza e l'efficacia dei suoi impianti. L'azienda 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.

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.

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.



# **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)