

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.

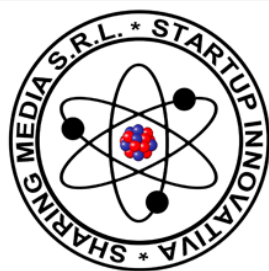


Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP

G e o g r a f i a d e l s o l a r e i n I t a l i a

[Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL]

Ecco regione per regione come sono distribuiti gli impianti fotovoltaici presenti oggi in Italia: [Multicompel Technology](#) —società specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici impegnata nel sostenere la transizione energetica delle aziende italiane— stila basandosi sui dati del GSE la graduatoria per numero di impianti, potenza e produzione.



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.

Siamo a 1.603.298 impianti fotovoltaici operativi in Italia, contro i 986.313 del 2021. «Numeri che lasciano ben sperare in merito al raggiungimento degli **obiettivi al 2030**» sottolinea **Edi Lala**, fondatore della **Multicompel Technology**, società con sede in Abruzzo ed operativa in tutta Italia specializzata nell'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici, impegnata nel sostenere la transizione energetica delle aziende italiane.

Ma vediamo nella geografia tracciata da **Multicompel Technology** come sono distribuiti a livello regionale gli impianti fotovoltaici per numero, per potenza e per produzione.

Per quanto riguarda il **numero di impianti**, sul podio troviamo la **Lombardia con 267.021 impianti** contro i 199.637 impianti del 2022 (+67.384 impianti), seguita da **Veneto con 229.685 impianti** contro i 179.089 impianti del 2022 (+50.596 impianti) e da **Emilia-Romagna con 164.280 impianti** contro i 126.703 impianti del 2022 (+37.577 impianti).

Seguono quindi **Piemonte con 111.128 impianti** contro i 86.015 impianti del 2022 (+25.113 impianti), **Lazio con 107.019 impianti** contro i 81.067 impianti del 2022 (+25.952 impianti), **Sicilia con 103.245 impianti** contro i 77.237 impianti del 2022 (+26.008 impianti), **Puglia con 92.779 impianti** contro i 71.012 impianti del 2022 (+21.767 impianti), **Toscana con 88.101 impianti** contro i 64.950 impianti del 2022 (+23.151 impianti) e **Campania con 66.235 impianti** contro i 48.922 impianti del 2022 (+17.313 impianti). Messe insieme **queste prime 9 regioni totalizzano oltre tre quarti del totale: 1.229.493 su 1.603.298 impianti**.





E poi ancora seguono **Sardegna con 59.927 impianti** contro i 47.846 impianti del 2022 (+12.081 impianti), **Friuli-Venezia Giulia con 59.349 impianti** contro i 45.938 impianti del 2022 (+13.411 impianti), **Marche con 50.504 impianti** contro i **39.947 impianti** del 2022 (+10.557 impianti), **Calabria con 45.829 impianti** contro i **34.892 impianti** del 2022 (+10.937 impianti), **Trentino-Alto Adige con 43.753 impianti** contro i 34.106 impianti del 2022 (+9.647 impianti), **Abruzzo con 38.612 impianti** contro i 29.200 impianti del 2022 (+9.412 impianti), **Umbria con 31.872 impianti** contro i 25.989 impianti del 2022 (+5.883 impianti), **Liguria con 17.288 impianti** contro i 12.715 impianti del 2022 (+4.573 impianti), **Basilicata con 15.610 impianti** contro i 11.423 impianti del 2022 (+4.187 impianti), **Molise con 7.259 impianti** contro i 5.542 impianti del 2022 (+1.717 impianti) e **Valle d'Aosta con 3.801 impianti** contro i 3.201 impianti del 2022 (+600 impianti).

«Per quanto riguarda invece la **potenza installata** sul podio troviamo la **Lombardia con una potenza installata di 4.199 MW** contro i 3.149 MW del 2022 (+1.050 MW), la **Puglia con una potenza installata di 4.073 MW** contro i 3.055 MW del 2022 (+1.018 MW) e l'**Emilia-Romagna con una potenza installata di 3.351 MW** contro i 2.513 MW del 2022 (+838 MW)» sottolineano gli analisti di [Multicompel Technology](#).

Seguono quindi **Veneto con una potenza installata di 3.324 MW** contro i 2.493 MW del 2022 (+831 MW), **Piemonte con una potenza installata di 2.665 MW** contro i 1.999 MW del 2022 (+666 MW), **Sicilia con una potenza installata di 2.344 MW** contro i 1.758 MW del 2022 (+586 MW), **Lazio con una potenza installata di 2.291 MW** contro i 1.718 MW del 2022 (+573 MW), **Marche con una potenza installata di 1.636 MW** contro i 1.227 MW del 2022 (+409 MW) e **Sardegna con una potenza installata di 1.521 MW** contro i 1.141 MW del 2022 (+380 MW). Messe insieme **queste prime 9 regioni totalizzano oltre tre quarti del totale: 25.404 MW su 33.417 MW**.

Poi ancora seguono **Toscana con una potenza installata di 1.355 MW** contro i 1.016 MW del 2022 (+339 MW), **Campania con una potenza installata di 1.353 MW** contro i 1.015 MW del 2022 (+338 MW), **Abruzzo con una potenza installata di 1.121 MW** contro gli 841 MW del 2022 (+280 MW), **Friuli-Venezia Giulia con una potenza installata di 875 MW** contro i 656 MW del 2022 (+219 MW), **Calabria con una potenza installata di 824 MW** contro i 618 MW del 2022 (+206 MW), **Umbria con una potenza installata di 744 MW** contro i 558 MW del 2022 (+186 MW), **Trentino-Alto Adige con una potenza installata di 715 MW** contro i 536 MW del 2022 (+179 MW), **Basilicata con una potenza installata di 543 MW** contro i 407 MW del 2022 (+136 MW), **Molise con una potenza installata di 249 MW** contro i 187 MW del 2022 (+62 MW), **Liguria con una potenza installata di 196 MW** contro i 147 MW del 2022 (+49 MW) e **Valle d'Aosta con una potenza installata di 39 MW** contro i 29 MW del 2022 (+10 MW).

«Per quanto riguarda infine la **produzione lorda** sul podio troviamo 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 [Multicompel Technology](#) 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.

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.

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.**

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.**



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)