

# 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**

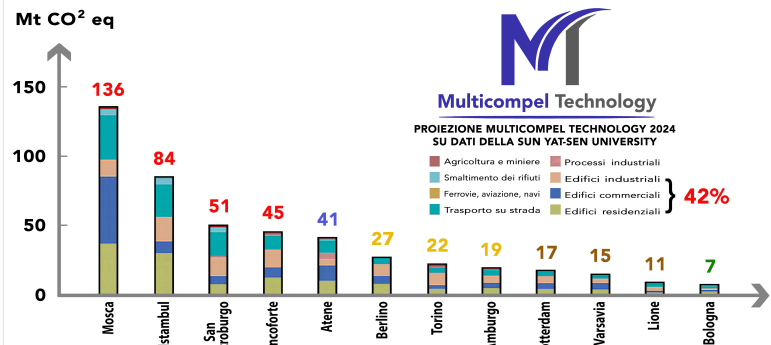


## SHARING MEDIA®

### 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.

## LE CITTÀ PIÙ INQUINANTI D'EUROPA 2024



**Multicompel Technology: l'82% della produzione di CO<sub>2</sub> proviene dalle grandi metropoli, il 42% delle emissioni dagli edifici**

[ Spazio pubblicitario - Committente Multicompel Technology SRL ]

**Ecco quali sono le città più inquinanti d'Europa nel ranking 2024 stilato dagli analisti di [Multicompel Technology](#), impresa operativa in tutt'Italia nell'ambito dei sistemi elettrici e dell'installazione di impianti fotovoltaici, basandosi sui dati della Sun Yat-sen University.**



## 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.

## Multicompel Technology

### Impianti Elettrici e Fotovoltaici

«Ad inquinare maggiormente sono le **megalopoli cinesi** e poi anche **Mosca, Istanbul, Tokyo e New York**» sintetizzano gli analisti di [Multicompel Technology \(www.multicompel.it\)](http://www.multicompel.it), impresa operativa in tutt'Italia nell'ambito dei sistemi elettrici e dell'installazione di impianti fotovoltaici, basandosi sui dati della ricerca "*Keeping Track of Greenhouse Gas Emission Reduction Progress and Targets in 167 Cities Worldwide*" condotta da **Ting Wei, Junliang Wu e Shaoqing Chen**, ricercatori della *School of Environmental Science and Engineering* della **Sun Yat-sen University** in Cina.

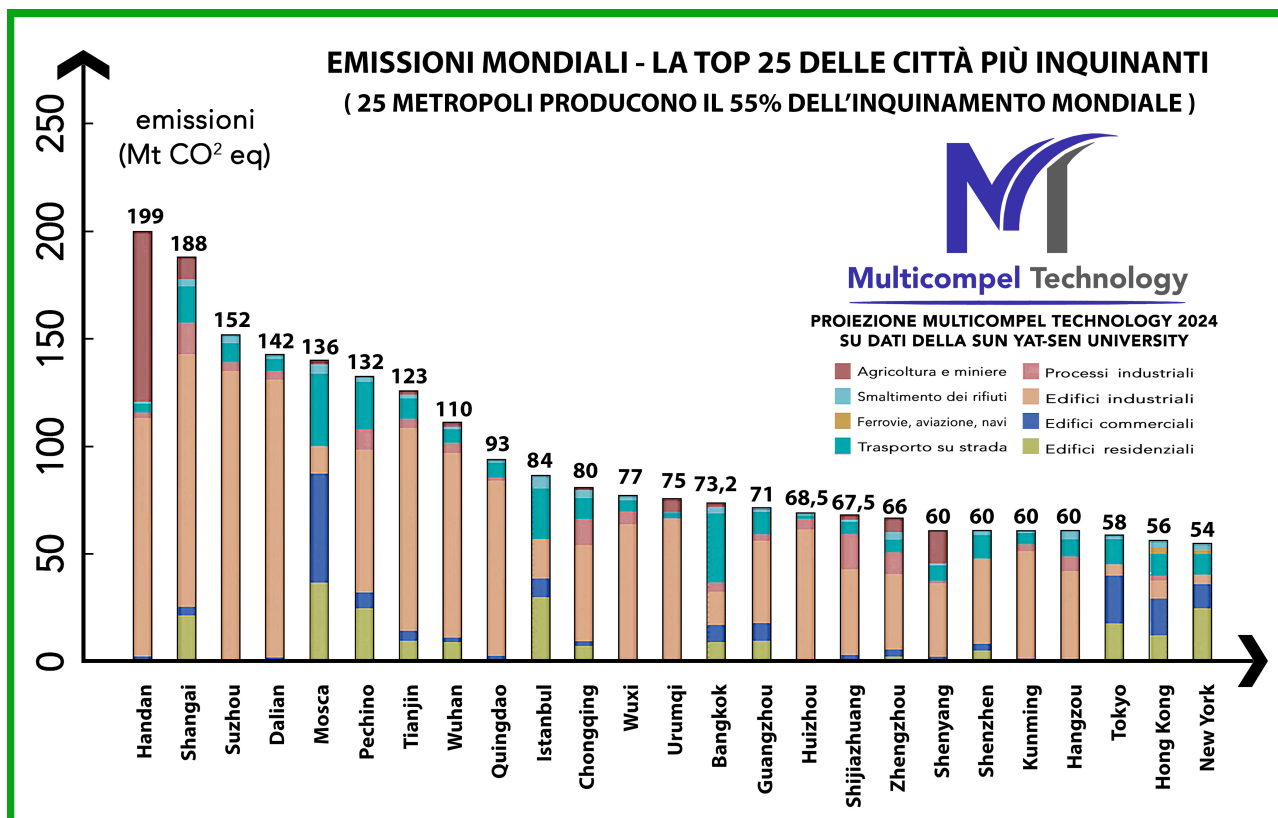
Le nostre **metropoli** coprono solo il **2% della superficie terrestre**, ma **producono l'82% della CO<sub>2</sub>**, contribuendo largamente alla crisi climatica. A metterlo in evidenza è la **proiezione 2024** di [Multicompel Technology \(www.multicompel.it\)](http://www.multicompel.it), impresa 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**.

La città italiana più inquinante è invece **Torino che si posiziona al cinquantaduesimo posto** nella graduatoria mondiale ed al settimo posto in Europa con **22 milioni di tonnellate di Co<sub>2</sub>** equivalenti annuali in atmosfera calcolate da [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it) per il 2024.



# SHARING MEDIA®

Image licensed to SHARING MEDIA® by ICP



In cima al ranking mondiale delle città più inquinanti spiccano **Handan** con 199 milioni di tonnellate di Co2 equivalenti, **Shanghai** (188 Mt Co2 eq), **Suzhou** (152 Mt Co2 eq), **Dalian** (142 Mt Co2 eq), **Mosca** (136 Mt Co2), **Pechino** (132 Mt Co2 eq), **Tianjin** (123 Mt Co2 eq) e **Wuhan** (110 Mt Co2 eq).

**La città più inquinante del Continente Europeo è Mosca** (quinta nel ranking mondiale) con **136** milioni di tonnellate di Co2 equivalenti in atmosfera stimate da **Multicompel Technology** per il 2024, seguita al secondo posto da **Istanbul** (decima del ranking mondiale) con **84** milioni di tonnellate di Co2 e da **San Pietroburgo** con **51** milioni di tonnellate di Co2. Seguono poi a livello europeo **Francoforte** (45 Mt Co2 eq) **Atene** (41 Mt Co2 eq), **Berlino** (27 Mt Co2 eq) e **Torino** (22 Mt Co2 eq).

Il ranking europeo continua con **Amburgo** (19 Mt Co2) **Rotterdam** (17 Mt Co2), **Varsavia** (15 Mt Co2), **Lione** (11 Mt Co2 eq.) e quindi al dodicesimo posto **Bologna** (7 Mt Co2). Poi ancora **Parigi** (6,8 Mt Co2), **Helsinki** (6,5 Mt Co2), **Amsterdam** (6 Mt Co2), **Lubiana** (5,8 Mt Co2), **Oslo** (4,5 Mt Co2), **Lisbona** (4 Mt Co2), **Copenaghen** (3,4 Mt Co2), **Stoccolma** (3 Mt Co2), **Vilnius** (2,7 Mt Co2) e **Piacenza** (1,5 Mt Co2).

«Il nostro obiettivo —**grazie al fotovoltaico**— è quello di arrivare ad avere **città più resilienti** ed una completa **indipendenza energetica** in un contesto, quello metropolitano, dove —secondo i dati Eurostat— **oggi vive il 75% della popolazione europea** e dove —secondo una proiezione al 2050 delle Nazioni Unite— **vivrà il 68% della popolazione mondiale**» spiega **Edi Lala**, fondatore e ceo di **Multicompel Technology**.

**E proprio dalle grandi metropoli arriva già oggi l'82% della CO<sub>2</sub>.** Tenuto poi conto che **il 42% delle emissioni sono prodotte dagli edifici**, ecco che il concetto di città deve necessariamente evolvere verso uno sviluppo non solo economico ma anche di **sostenibilità ambientale** e di **efficientamento energetico**, favorendo la nascita di paradigmi di consumo etici.

«La nostra idea è quella di promuovere la **riqualificazione a lungo termine** di edifici ed infrastrutture all'insegna della massima adattabilità e durevolezza, privilegiando l'utilizzo di fonti di **energia rinnovabile**, con consistenti positive ricadute economiche per tutti i cittadini» conclude il fondatore e ceo di [Multicompel Technology](#).

# 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 da **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**