

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

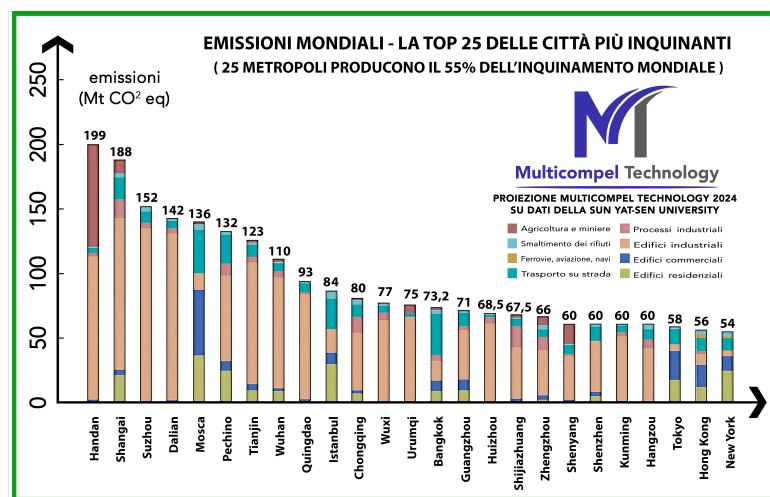
ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284



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.



L'82% della CO₂ prodotta dalle città

di Redazione

Le metropoli più inquinanti d'Europa nel ranking di [Multicompel](#).

«Ad inquinare maggiormente sono le **megalopoli cinesi** e poi anche **Mosca, Istanbul, Tokyo e New York**» sintetizzano gli analisti di [Multicompel Technology](#), 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.



vamonos

vacanze amicizie esperienze emozioni

Le nostre **metropoli** coprono solo il **2% della superficie terrestre**, ma **producono l'82% della CO₂**, contribuendo largamente alla crisi climatica. A metterlo in evidenza è la **proiezione 2024** di [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it) (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 Co₂** equivalenti annuali in atmosfera calcolate da [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it) per il 2024.

In cima al ranking mondiale delle città più inquinanti spiccano **Handan** con 199 milioni di tonnellate di Co₂ equivalenti, **Shangai** (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 in Europa è Mosca (quinta nel ranking mondiale) con **136 milioni di tonnellate di Co₂** in atmosfera stimate da [Multicompel Technology](http://www.multicompel.it) 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 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](http://www.multicompel.it). **E proprio dalle grandi metropoli arriva già oggi l'82% della CO₂**. 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](http://www.multicompel.it).



vamonos