



► **Potenziale di investimento**  
della regione di Mosca ◀

# Informazioni generali



**44 340** km<sup>2</sup>

superficie complessiva  
del territorio



**7,32** milioni di persone  
popolazione



**1 ° posto**

secondo I parametri  
di sviluppo industriale

**4,5**



**milioni**

di popolazione  
economicamente attiva



**3 ° posto**

dopo Mosca e la regione  
di Tjumen' per volume  
di prodotto regionale  
lordo = 54 miliardi di euro  
(pari al 5% del PIL della  
Federazione Russa)



**2 ° posto**

per volume di vendite  
al dettaglio

**30**



**milioni di persone**

vivono nell'agglomerato  
di Mosca, il che costituisce  
il 20% della popolazione  
della Russia



**3 ° posto**

in Russia per tenore di vita  
della popolazione

**1/3**



**dei consumi**

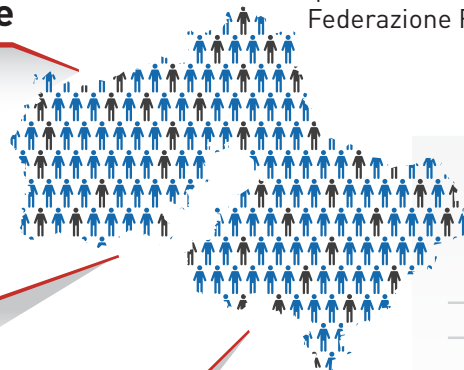
complessivi in Russia

**>600**

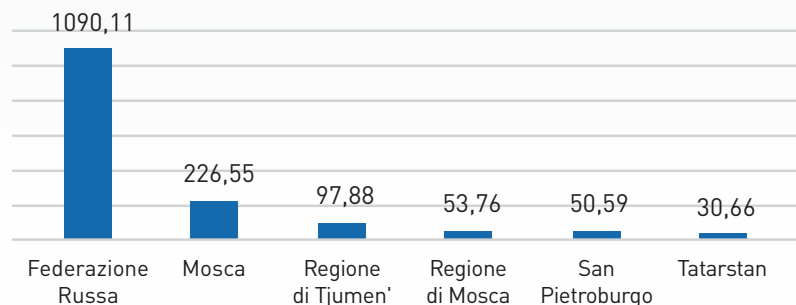


**miliardi di dollari USA**

del paniere dei consumi



## Prodotto regionale lordo dei soggetti della Federazione Russa, miliardi di euro



# Infrastrutture di trasporto



Voli regolari in tutto il mondo



**77**

milioni di passeggeri all'anno

**3,022** milioni di tonnellate

di carico trasportate su strada ogni anno



**Piani per lo sviluppo delle infrastrutture di trasporto della regione di Mosca**

**2,575** milioni di tonnellate

di carico trasportate su rotaia ogni anno



**4** aeroporti internazionali

**77 milioni di persone**  
flusso di passeggeri annuale



**17** tratte

di autostrade federali



**Sistema di ferrovia leggera**



3 miliardi di dollari USA



240 km



40 mila persone ogni ora

**Circonvallazione centrale**



25 miliardi di dollari USA



320 km



70 mila automobili  
al giorno

# Potenziale scientifico della regione di Mosca

- ▶ **8/13** città della scienza  
tra quelle situate nella regione di Mosca (**n. 1 in Russia**)
- ▶ **Nº2** per numero di specialisti  
coinvolti nella ricerca e nello sviluppo  
(dopo Mosca e San Pietroburgo)
- ▶ **Nº3** per livello di istruzione
- ▶ **1/5** delle ricerche scientifiche russe  
si svolge nella regione di Mosca
- ▶ **2** ZES\* di tipo tecnico-scientifico  
(Dubna, Istok)
- ▶ **Circa 90** mila specialisti  
sono impegnati in ricerche innovative
- ▶ **50** mila persone  
completano il ciclo di istruzione superiore ogni anno

Nella regione di Mosca è situato

## ▶ l'Istituto unito per la ricerca nucleare,

A Dubna, dove alcuni scienziati russi hanno scoperto **3 nuovi elementi**, uno dei quali è stato denominato "moscovio" in onore della regione di Mosca



## Settori scientifici

- ▶ **Nuovi materiali**  
(Dubna)
- ▶ **Aviazione, cosmonautica**  
(Žukovskij, Korolev)
- ▶ **IT**  
(Dubna)
- ▶ **Biotecnologia, farmaceutica**  
(Puščino)
- ▶ **Efficienza energetica, risparmio energetico**  
(Protvino)

\* Zone economiche speciali (ZES)

# Edilizia abitativa

213

**1° posto** nella Repubblica Federale russa per volume di edilizia abitativa



**9,6** milioni di km<sup>2</sup>

Regione di Mosca



**4,6** milioni di km<sup>2</sup>

Territorio di Krasnodar



**3,9** milioni di km<sup>2</sup>

Mosca



**3,3** milioni di km<sup>2</sup>

Regione di Tjumen'

**1500**

produttori e imprese  
sono attivi nella regione  
di Mosca nel settore  
industriale dei materiali  
da costruzione

# Settori chiave



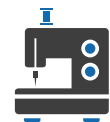
Farmaceutica  
e biotecnologie



Industria  
chimica



Logistica



Industria  
leggera



Agricoltura  
e industria alimentare



Produzione  
di materiali  
da costruzione



Produzione  
di mobili



Commercio



Produzione  
automobilistica,  
costruzioni  
metalmecchaniche,  
produzione di  
componenti auto



Produzione  
elettronica  
ed elettrotecnica



Produzione  
aeronautica  
e cosmonautica

# Imprese straniere chiave presenti nella regione di Mosca

## Industria alimentare

**MARS**  
incorporated

**Barilla**

**INALCA**

**DANONE**

**Puratos**  
Reliable partners in innovation

**PERFETTI**  
Mello

**KOYA**

## Produzione di materiali da costruzione

**MAPEI**

**KERAMA MARAZZI**

GRUPPO **CONCORDE**  
CERAMICHE

**TEGOLA**  
FOLONIA

**FIPAR**  
Fabbrica Italiana Parati

## Costruzioni metalmecaniche, componenti auto, elettronica

**Danfoss**  
**JOHN DEERE**

**LA FORTEZZA**  
**AgustaWestland**

**Eurostyle Systems**

**GRUNDFOS**  
BE THINK INNOVATE  
**arneg**

**LEONARDO**

## Farmaceutica e biotecnologie

**akrikin**  
People caring for People

**VALENTA**

**GEDEON RICHTER**

**BAYER**

**KRKA**

**arkray**

## Industria chimica

**BASF**  
The Chemical Company

**Linde**

**MICHELIN**

**Sika**

**AGC**

## Retail

**castorama**

**LEROY MERLIN**

**K-RAUTA**








**globus**

**METRO**  
Cash & Carry

**OBI**

# Un fattore favorevole allo sviluppo industriale della regione è rappresentato dal basso prezzo delle risorse primarie

## Condizioni per la gestione di un'attività

|   |  <b>Elettricità,</b><br>dollari/kWh |  <b>Gas,</b><br>dollari/m <sup>3</sup> |  <b>Terreno*,</b><br>dollari/ha |
|---|--|---|--|
|  <b>Regione di Mosca</b> | 0,06   | 0,08  | 503  |
|  <b>Cina</b>             | 0,13   | 0,36  | 578  |
|  <b>Turchia</b>         | 0,09   | 0,24  | 550  |
|  <b>Polonia</b>        | 0,11   | 0,33  | 634  |




















► A scopo di confronto sono stati selezionati paesi europei e asiatici a cui è stato attribuito lo status di "grandi centri produttivi" ◀

\*Prezzo per l'acquisto di un terreno



L'alta produttività, combinata con le spese contenute per la manodopera crea condizioni ottimali per la gestione di un'attività nella regione

## Condizioni per la gestione di un'attività

|   |  <b>Quota di popolazione idonea al lavoro, %</b> |  <b>Produttività del lavoro, dollari/persona</b> |  <b>Salario mensile medio, dollari</b> |
|---|---|---|---|
|  <b>Regione di Mosca</b> |  <b>54%</b>                                      |  <b>16</b>                                      |  <b>660</b>                            |
|  <b>Cina</b>             |  <b>59%</b>                                      |  <b>14</b>                                      |  <b>823</b>                            |
|  <b>Turchia</b>         |  <b>37%</b>                                     |  <b>20</b>                                     |  <b>969</b>                           |
|  <b>Polonia</b>        |  <b>48%</b>                                    |  <b>26</b>                                    |  <b>1.021</b>                        |

► A scopo di confronto sono stati selezionati paesi europei e asiatici a cui è stato attribuito lo status di "grandi centri produttivi" ◀

# Parchi industriali e zone economiche speciali



Più di **400** residenti



Più di **2** miliardi di euro di investimenti

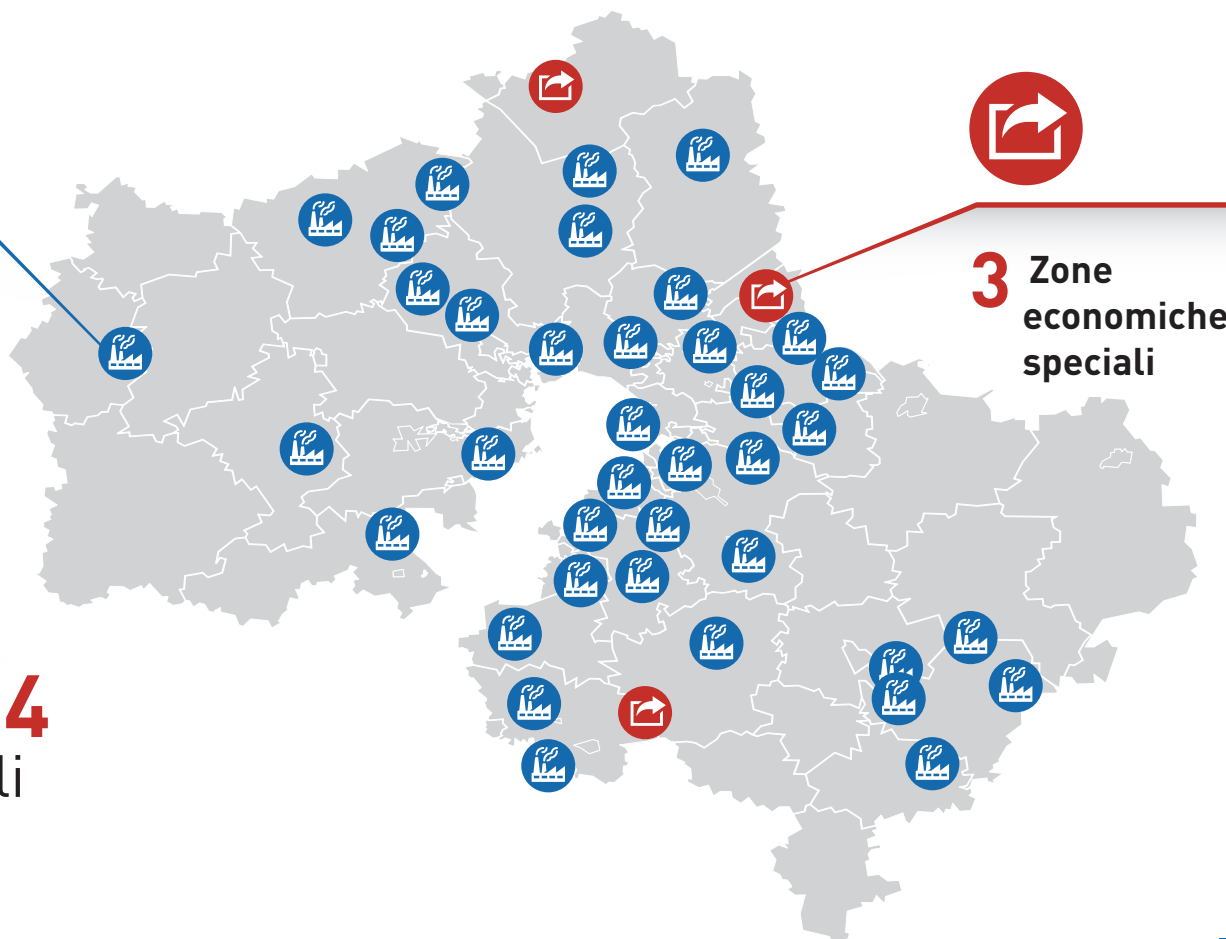


**48** parchi industriali  
esistenti



**16** parchi industriali  
progettati

**In totale: 64**  
parchi industriali



# Zone economiche speciali (ZES)

## ZES "Dubna" di tipo tecnico-scientifico

Tipo:

**greenfield**

Superficie complessiva:

**188 ha (è in fase di pianificazione un ampliamento di 30 ha)**

Volume di investimento:

**326,2 milioni di euro**

Volume di investimento previsto entro il 2024:

**752,01 milioni di euro**

Numero di residenti:

**121**

## ZES "Istok" di tipo tecnico-scientifico (nel territorio del distretto urbano di Frjazino)

Tipo:

**brownfield, attivo da luglio 2016**

Superficie complessiva:

**60 ha**

Volume di investimento previsto entro il 2018:

**633,4 milioni di euro**

Numero di residenti:

**5**

## ZES "Stupino Quadrat" di tipo industriale-produttivo

Tipo:

**greenfield**

Superficie complessiva:

**359,5 ha**

Volume di investimento:

**60,4 milioni di euro**

Volume di investimento previsto entro il 2025:

**1,03 miliardi di euro**

Numero di residenti:

**5**

# Supporto per l'investitore

## Istituti di supporto agli investitori:

- ▶ Ministero per gli investimenti e l'innovazione della regione di Mosca;
- ▶ Società di sviluppo della regione di Mosca, parchi industriali, zone economiche speciali;
- ▶ Centro per la promozione edilizia CSS;
- ▶ Fondo per il sostegno all'attività economica straniera nella regione di Mosca.

## Settori di assistenza:

- ▶ selezione del terreno;
- ▶ possibilità di concessione del terreno senza concorso;
- ▶ collegamento alle infrastrutture. Possibilità di adduzione delle utenze al confine del terreno;
- ▶ incentivi e sgravi fiscali;
- ▶ assistenza nell'ottenimento di permessi e autorizzazioni;
- ▶ sostegno informativo (Inserimento all'interno del registro delle imprese industriali).