

## Le installazioni di robot in Italia raggiungono il "massimo storico"

Francoforte, 13 ottobre 2022 — Il nuovo rapporto World Robotics mostra che le installazioni di robot in Italia sono aumentate del 65% raggiungendo le 14.083 unità nel 2021, l'anno di maggior successo nella storia del Paese. L'Italia è il secondo mercato di robot più ampio in Europa dopo la Germania.

"A portare i risultati del 2021 sono stati gli effetti del recupero dalla pandemia di Covid-19 e gli acquisti precedenti dovuti a una riduzione dei crediti d'imposta nel 2022", afferma Marina Bill, Presidente della Federazione internazionale di robotica. "Il Paese aveva visto diversi anni di forte crescita e la pandemia non ha ostacolato la domanda di robot".

La maggior parte delle installazioni nel 2021 erano nel settore **dei metalli e dei macchinari**: 2968 unità (+44%), pari al 21% del totale delle installazioni. Negli ultimi anni le installazioni in questo settore sono notevolmente aumentate. Le installazioni nel settore dei prodotti metallici sono aumentate del 27% per arrivare a 1580 unità. Il segmento dei macchinari industriali ha registrato un tasso di crescita dell'82%, pari a 1265 unità.

Nel 2021 la domanda del **settore automobilistico** è diminuita del 4%, 1146 unità. I produttori di automobili hanno installato 320 robot (-26%). I fornitori di parti per l'automotive tagliano le loro installazioni del 13% per arrivare a 669 unità.

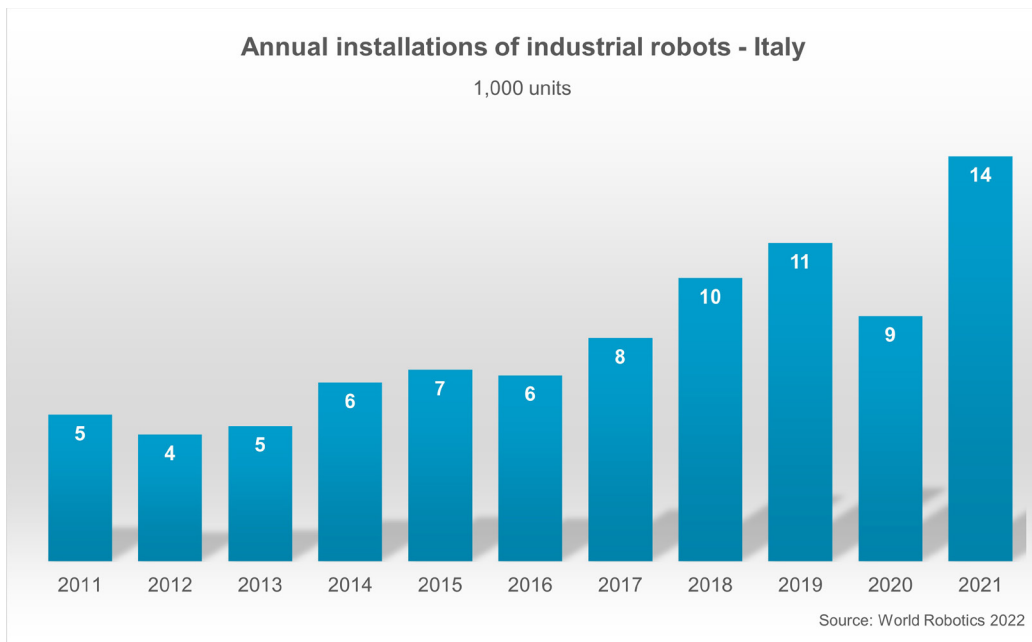
Il **settore food and beverage** è diventato un importante cliente dei robot industriali in Italia negli ultimi anni. Le installazioni annuali hanno superato per la prima volta le 1000 unità nel 2019 e ha raggiunto un nuovo livello di picco di 1199 unità (+18%) nel 2021. La quota di questo settore era il 9% dei robot installati in Italia.

Le installazioni di robot nel **settore della plastica e dei prodotti chimici** hanno rappresentato il 7% del totale delle installazioni, ovvero 960 unità (+28%).

### Outlook

Nonostante la lieve riduzione del credito d'imposta per i beni di investimento smart factory, le prospettive per i fornitori di automazione industriale rimangono ottime. Il regime di credito d'imposta è attualmente fissato fino al 2025 e il Recovery Fund dell'UE fornisce un sostegno supplementare agli investimenti. A causa della scarsità globale di fattori di input, in particolare componenti elettronici, la forte acquisizione di ordini del 2021 ha portato un arretrato ordini che dovrebbe essere azzerato nel 2022 e nel 2023.

**Video:** WHO WE ARE AND WHAT WE DO – The International Federation of Robotics:  
<https://www.youtube.com/watch?v=X6euWV2ljjs>



Le installazioni annuali di robot in Italia hanno raggiunto l'anno di maggior successo nella storia.

#### **About IFR**

The International Federation of Robotics is the voice of the global robotics industry. IFR represents national robot associations, academia, and manufacturers of industrial and service robots from over twenty countries: [www.ifr.org](http://www.ifr.org)

The IFR Statistical Department provides data for two annual robotics studies:

**World Robotics - Industrial Robots:** This unique report provides global statistics on industrial robots in standardized tables and enables national comparisons to be made. It presents statistical data for around 40 countries broken down into areas of application, customer industries, types of robots and other technical and economic aspects. Production, export and import data is listed for selected countries. It also offers robot density, i.e. the number of robots per 10,000 employees, as a measure for the degree of automation.

**World Robotics - Service Robots:** This unique report provides global statistics on service robots, market analyses, and forecasts on the worldwide distribution of professional and personal service robots. The study is jointly prepared with our partner Fraunhofer IPA, Stuttgart.

Follow IFR on [LinkedIn](#), [Twitter](#) and [YouTube](#)

#### **Press contact**

PRESS OFFICE IFR

Carsten Heer

phone +49 (0) 40 822 44 284

E-Mail: [press@ifr.org](mailto:press@ifr.org)