

L'età media delle macchine nell'industria metalmeccanica è la più alta degli ultimi 50 anni

Pubblicato: Mercoledì 30 Giugno 2021



Il **parco macchine utensili** e sistemi di produzione installato **nell'industria italiana risulta più vecchio di quello di cinque anni fa**. In particolare, nel 2019, l'età media dei macchinari di produzione presenti nelle imprese **metalmeccaniche** del paese è risultata la più alta mai registrata. (Foto di [SinayKata](#) da [Pixabay](#))

Di contro **cresce il grado di automazione e integrazione degli impianti**, segno che le misure di incentivo alla competitività in **materia 4.0** hanno avuto i primi effetti. Questo, in sintesi, è quanto emerge dalla ricerca "Il Parco macchine utensili e sistemi di produzione dell'industria italiana", ideata da **Ucimu-Sistemi** per produrre l'associazione dei costruttori italiani di macchine utensili, robot e automazione, in collaborazione con **Fondazione Ucimu**, realizzata con il contributo di **ministero degli Affari esteri** e della **cooperazione internazionale**, di **Ice Agenzia** e **Unioncamere**.

L'indagine, effettuata con **cadenza decennale** e giunta alla sesta edizione, arriva ad appena cinque anni dalla precedente, con l'obiettivo di misurare **i primi effetti della politica industriale 4.0 adottata dal paese**.

I risultati dello studio sono stati presentati nel corso dell'incontro online cui sono intervenuti: **Barbara Colombo** presidente Ucimu, **Marco Verna**, responsabile settore meccanica industriale Ice Agenzia, **Marco Fortis**, economista, **Stefania Pigozzi**, responsabile Centro studi Ucimu. A moderare l'incontro

Dario Di Vico, editorialista del **Corriere della Sera**.

Condotto su un campione rappresentativo di oltre **2.000 imprese** (con più di 20 addetti), lo studio fornisce una fotografia **dell'industria manifatturiera** (metalmeccanica) italiana, proponendo indicazioni in merito al grado di competitività dell'intero sistema economico nazionale. Le unità produttive censite sono infatti pari al 15% dell'universo delle imprese del settore; esse danno occupazione al 17% degli addetti impiegati. **Secondo i dati dell'ultimo censimento Istat nel 2017, è diminuito il numero delle fabbriche risultate: 15.241, (-3,7%) ed è calato anche il numero degli addetti impiegati, scesi sotto 1.150.000 unità (-3,1%).**

I RISULTATI DELL'INDAGINE

Sono **371.664 le macchine utensili installate nelle imprese censite dall'indagine**, in crescita del **21,6% rispetto al 2014** (anno della precedente rilevazione) quando erano oltre **305.520** le macchine presenti. Una crescita notevole nonostante il settore metalmeccanico registri da tempo un progressivo ridimensionamento nel numero di fabbriche che sono tornate ad investire in nuove macchine invertendo il trend che aveva caratterizzato il periodo della precedente rilevazione, profondamente segnato dalla crisi. **L'acquisizione di nuove macchine non è coincisa con una massiccia dismissione dei vecchi sistemi.** Per cui vi è stato un ampliamento del parco macchine e solo una parziale sostituzione di sistemi produttivi già installati.

ETÀ MEDIA 14 ANNI E 5 MESI

L'età media del parco macchine installato nelle fabbriche del paese è risultata pari a 14 anni e 5 mesi, in crescita di 1 anno e 9 mesi rispetto alla precedente rilevazione quando il dato era risultato già decisamente poco brillante. **Si tratta dell'età più alta mai registrata dal 1975.** Questo dato dimostra che **l'industria italiana non riesce ad abbassare l'età media del suo parco macchine e ciò desta evidente preoccupazione.**

Questo fenomeno si può spiegare con il fatto che **è ancora ampia la platea di imprese che non ha fatto investimenti nonostante gli incentivi 4.0.** Per queste aziende si può ipotizzare che, costrette a mantenere in servizio macchine vetuste, anche per lavorazioni strategiche, si sia investito in interventi di **retrofitting (aggiornamento retroattivo).** Oppure con la **volontà delle imprese di mantenere in funzione**, per certi tipi di lavorazioni (marginali e non strategiche) **macchinari datati** che svolgono comunque alla loro funzione. Infine, con il fatto che la **sostituzione dei macchinari è un fenomeno ancora piuttosto circoscritto** a determinate categorie di aziende che detaggeremo meglio in seguito.

Rispetto alle due rilevazioni precedenti (2005 e 2014), **cresce nettamente la quota di macchine utensili con un'età superiore ai 20 anni**, risultata pari al **48% del totale** installato, contro il 27% della rilevazione del 2014. **Cresce però anche la quota di macchine recenti** (con età inferiore ai 5 anni) risultate il **16,1% del totale**, contro il 13,1% della rilevazione precedente. Questa quota è riconducibile a investimenti in macchine digitalizzate e interconnesse e documenta quindi l'avvio della **transizione 4.0**, sostenuto certamente dagli incentivi resi disponibili dalle autorità di governo.

Sono le **macchine tradizionali (asportazione e deformazione) ad avere l'età più avanzata**, pari a **14 anni e nove mesi e a 14 anni e 7 mesi**, dunque superiore alla media del parco. Relativamente **più giovani sono i robot** e le macchine lavoranti con tecnologie non convenzionali (laser, plasma, waterjet, additive manufacturing) che presentano **un'età media pari a 12 anni e 5 mesi.**

Negli ultimi venti anni si è assistito ad una **progressiva trasformazione del parco macchine installato nelle imprese italiane determinato dalla riduzione degli acquisti di nuove macchine con tecnologie tradizionali in favore di quelle con tecnologie di ultima generazione.** In particolare, nel 1999, l'**83% delle macchine utensili** presenti nelle fabbriche era rappresentato da macchine utensili **a asportazione**

e deformazione. Nel 2019, questa quota scende al 73%, in favore di quella **delle tecnologie innovative** (in particolare robot e tecnologie non convenzionali) che rappresentano il restante 27%.

MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO

Osservando, per ciascuna tipologia di macchina il dettaglio delle nuove installazioni, relativo all'ultimo quinquennio (2015-2019), emerge che: **le macchine utensili tradizionali** (sia ad asportazione che a deformazione) **con età non superiore a 5 anni** rappresentano appena il **15% del totale** delle macchine tradizionali installate nelle fabbriche, **le macchine utensili a tecnologie non convenzionali** di recente installazione rappresentano oltre **il 20% del totale** installato; **i robot con età non superiore a 5 anni rappresentano circa il 30%** del totale presente nelle fabbriche. **Il livello tecnologico del parco macchine**, rilevato, in prima istanza, dall'incidenza di **macchine a controllo numerico** sul totale del parco installato, risulta decisamente soddisfacente perché riguarda **il 54% delle tecnologie presenti** nelle fabbriche. Nel **2014**, anno della precedente rilevazione, la quota di macchine a controllo numerico era risultata pari a solo **il 32% del totale**.

GLI EFFETTI DELLE POLITICHE 4.0

Cresce il grado di automazione/integrazione degli impianti produttivi. L'incremento riguarda tutti e tre i livelli di automazione/integrazione ma è più deciso per i sistemi di integrazione informatica, evidente effetto delle **politiche 4.0 attuate dalle autorità di governo**. C'è un **primo livello** in cui l'automazione di macchine singole risulta presente sul 13,5% del totale installato, contro il 12,5% della rilevazione precedente. Un **secondo livello**, con linee di produzione (macchine integrate con altre macchine o impianti attraverso la gestione automatica di utensili, attrezzature e/o movimentazione dei materiali) la cui quota risulta pari al **12,6% del totale delle macchine presenti**, più del doppio della rilevazione precedente (5,8%) c) Infine c'è un **terzo livello costituito da sistemi 4.0** (interconnessione digitale dei sistemi di controllo e gestione) risultati pari al **5,6% del totale**, più del doppio del dato relativo alla rilevazione precedente (2,5%).

LA DISTRIBUZIONE PER DIMENSIONI

Rispetto alla **classe dimensionale delle imprese**, sebbene **le piccole unità produttive** restino al primo posto per numero di macchine installate, **la quota detenuta si riduce notevolmente** fermandosi al **39%, rispetto al 45%** della **rilevazione 2014** (quando già era risultata in forte calo rispetto al 53% della rilevazione 2005). **Risulta in calo**, anche se più contenuto, la quota detenuta dalle **imprese con 50-99 addetti**, scesa al 21% contro il 22% della rilevazione 2014. **Cresce la quota presente nelle imprese con 100-199 addetti** che sale al 14,5%, dal 13% del 2014.

Meglio di tutti però fanno le imprese di grandi dimensioni che vedono crescere la quota di oltre il 5% a più del 25%, contro il 20% rilevato nel 2014. **Le grandi imprese hanno più di un quarto del totale del parco macchine installato** e sono le realtà che attualmente **investono di più in nuovi sistemi di produzione**. Vi è una ideale spaccatura tra le aziende con meno di **100 addetti** e **quelle più grandi**: le aziende con **più di 100 addetti performano meglio** di quelle di dimensione inferiore.

I costruttori di macchine e materiale meccanico sono i **principali utilizzatori di macchine utensili** con il 35% del totale del parco. Seguono i **costruttori di prodotti in metallo** che assorbono il 26% del totale. Nella precedente rilevazione questo settore occupava di gran lunga il primo posto con il 49% del totale del parco. **Terzo per utilizzo di macchine utensili è il settore dei mezzi di trasporto**, pari al 21%.

Cresce poi il peso dei settori "a minor utilizzo di macchine utensili": materiale elettrico ed elettronico (8%); produzione e prima trasformazione dei metalli (6,5%); strumenti di precisione e elettromedicale (3%). 11. Riguardo la distribuzione geografica del parco macchine, dall'indagine emerge che la **Lombardia** è, ancora una volta, la regione con il maggior numero di macchine installate

(28%); segue il Triveneto (18,4%), l'Emilia- Romagna (15%), Sud e Isole (13,4%), Piemonte (13%); Centro (12%).

ALCUNE CONSIDERAZIONI

L'incremento dell'età media del parco a 14 anni e 5 mesi, pari a 1 anno e 9 mesi in più rispetto alla rilevazione precedente, è determinato dalla ancora ampia presenza all'interno degli stabilimenti, di macchine vetuste, risultate pari a circa la metà del parco installato. D'altro canto, **il livello tecnologico del parco macchine è decisamente cresciuto grazie ai nuovi investimenti effettuati nell'ultimo periodo**, investimenti che riguardano tecnologie dotate di più alti livelli di automazione e integrazione, certamente stimolati dalle misure di incentivo 4.0.

«Dai risultati della ricerca – ha rilevato **Barbara Colombo**, presidente Ucimu-Sistemi per produrre – **emerge la tendenza all'allargamento della forbice tra imprese che investono** e crescono in competitività e imprese che restano ferme. I **provvedimenti** per sostenere l'ammodernamento del parco macchine e per incentivare la transizione 4.0 del manifatturiero del paese **hanno prodotto effetti interessanti ma non ancora sufficienti** ad assicurare la trasformazione digitale del metalmeccanico. Per questa ragione occorre che le misure attualmente operative, quali il credito di imposta per gli acquisti in nuove macchine tradizionali e con **tecnologia 4.0**, proseguano oltre il 2022. Ecco perché chiediamo alle autorità di governo di rendere queste misure strutturali, così da permettere alle aziende di fare piani di investimento di medio lungo-termine, attraverso i quali cadenzare i programmi di acquisto».

«Inoltre – ha concluso la presidente di Ucimu- parallelamente a ciò chiediamo che sia allungata anche l'operatività della misura del **credito di imposta per la formazione**, che oggi, nel calcolo, contempla anche il costo del formatore, così da assicurare alle imprese un corretto supporto per l'aggiornamento del personale».

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it