

I robot di mungitura trainano il futuro delle stalle da latte



Il mercato dei robot di mungitura in Italia è in forte crescita, spinto dalla carenza di manodopera e dalla ricerca di maggiore efficienza produttiva. Nel Paese sono installati oltre **1.200 AMS**, pari al 4-5% delle stalle da latte, con una diffusione più elevata nelle aziende medio-piccole.

A livello globale il settore vale **2-3 miliardi di dollari** (dato 2023) e cresce a **ritmi annui del 10-15%**, con prospettive di superare i 6 miliardi entro il 2030?2035. L'Europa e l'Italia rappresentano mercati strategici per i principali costruttori, che

puntano su soluzioni modulari e scalabili.

Le innovazioni più recenti hanno trasformato i robot di mungitura in piattaforme digitali intelligenti: impiego di IA e visione artificiale per la mungitura personalizzata, bracci elettrici silenziosi, sistemi multistazione per grandi mandrie, gestione avanzata dei dati e assistenza da remoto.

Cresce anche l'attenzione alla sostenibilità, con consumi energetici per kg di latte stabili o in diminuzione grazie a maggiori rese e all'uso di fonti rinnovabili.

Nell'inserto Stalle da Latte le caratteristiche distintive dei robot per la mungitura dei principali leader di mercato.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 02/2026

Per i robot di mungitura mercato in crescita e tecnologie sempre più smart
di E. Sancassani

Per leggere l'articolo completo **abbonati a *L'Informatore Agrario***